

Disclaimer:- In case of any discrepancy between the translated version of the draft notification and the Draft Notification (English version), published vide S.O.1199(E) dated the 23rd March, 2020 in the official gazette on 11th April, 2020, the provisions contained in the English version, published vide S.O 1199(E) dated 23rd March, 2020 shall prevail.

ভারতের গেজেট : এক্সট্রাঅর্ডিনারি

পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক

প্রজ্ঞাপন

নয়াদিল্লি, 23 মার্চ, 2020

এস ও ১১৯৯ (ই)- যেহেতু কেন্দ্রীয় সরকার পরিবেশ (সুরক্ষা) আইন, ১৯৮৬ (১৯৮৬ - এর ২৯)- এর (১) নম্বর উপধারা এবং ৩ নম্বর ধারার (২) নম্বর উপধারার (৫) নম্বর খণ্ডবাকে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে ভারতের যে কোনও প্রান্তে কোনও প্রকল্প গ্রহণ বা সম্প্রসারণ বা সামর্থ্যবৃদ্ধির প্রয়োজনে আধুনিকীকরণের উপর কতিপয় বিধিনিষেধ ও নিষেধাজ্ঞা আরোপের জন্য পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন সংক্রান্ত প্রজ্ঞাপন, দ্রষ্টব্য এস ও ১৫৩৩ তারিখ ১৪ সেপ্টেম্বর, ২০০৬ এবং পরবর্তীকালে জারি করা এর সংশোধনী বাতিলপূর্বক পরিবেশ (সংরক্ষণ) বিধি, ১৯৮৬ এর ৫ নম্বর বিধির (৩) নম্বর উপবিধির সংস্থান মতো, এর দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে একুপ জনসাধারণের জ্ঞাতার্থে প্রজ্ঞাপন প্রকাশ করা হচ্ছে; এবং এই মর্মে বিজ্ঞপ্তি প্রদান করা হচ্ছে যে, প্রজ্ঞাপন সংবলিত গেজেটের প্রতিলিপি জনসাধারণের গোচরে আসার ষাট দিনের সময়সীমায় বা তার পরে খসড়া প্রজ্ঞাপনটি বিবেচিত হবে;

যদি কোনও ব্যক্তি খসড়া প্রজ্ঞাপনে বর্ণিতপ্রস্তাবে কোনও আপত্তি বা মতামত কেন্দ্রীয় সরকারের বিবেচনার জন্য উপ্থাপন করতে চান, তবে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তাকে সচিব, পরিবেশ বন ও জলবায়ু মন্ত্রক, ইন্দিরা পর্যা঵রণ ভবন, জোড় বাগ রোড, আলিগঞ্জ, নয়া দিল্লী - ১১০০০৩- ই ঠিকানায় লিখিতভাবে পাঠাতে পারেন কিংবা eia2020-moefcc@gov.in ঠিকানায় ই-মেইল করতে পারেন.

খসড়া প্রজ্ঞাপন

যেহেতু পূর্বতন বন ও পরিবেশ মন্ত্রক থেকে জারি করা ভারত সরকারের প্রজ্ঞাপন, দ্রষ্টব্য এস ও নং ১৫৩৩ (ই) তাৎ ১৮ সেপ্টেম্বর, ২০০৬ (অতঃপর একে ইআই প্রজ্ঞাপন নাম অভিহিত করা হবে) দ্বারা ভারত সরকার দেশের যে কোনও প্রান্তেই আই প্রজ্ঞাপন, ২০০৬ এবং এর পরবর্তী সংশোধনগুলিতে নির্ধারিত প্রক্রিয়া অনুযায়ী মন্ত্রক বা রাজ্য স্তরের ই আই এ কর্তৃপক্ষ, জেলা স্তরের ই আই এ কর্তৃপক্ষের, যেখানে যেমন প্রয়োজন, প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্র নেওয়া না হয়ে থাকলে, ই আই এ প্রজ্ঞাপন, ২০০৬ - এর তফসিলে বর্ণিত তালিকার অন্তর্ভুক্ত কিছু কিছু

প্রকল্পের কাজ শুরু করা কিংবা এইসমস্ত চালু প্রকল্পগুলির সামর্থ্যবৃদ্ধির কথা মাথায় রেখে সেগুলির সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণের উপর বেশকিছু শর্তাবলি ও সীমাবেধ্যান আরোপ করেছিল;

এবং যেহেতু, প্রক্রিয়াটিকে সহজতর করা, বিকেন্দ্রীকরণ এবং আদালত ও জাতীয় পরিবেশ আদালতের (National Green Tribunal) নির্দেশসমূহ রূপায়ণের জন্য ই আই এ প্রজ্ঞাপন, ২০০৬-এর বেশ কিছু সংশোধন জারি করা হয়েছে। যদিও প্রস্তাবিত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে যেখানে পরিকল্পনার স্তরেই প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রয়োজন হয়, সেখানে প্রস্তাবিত প্রকল্পগুলির দ্বারা সৃষ্টি হতে পারে--এরপ পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ণ করে ই আই এ প্রজ্ঞাপন, ২০০৬ প্রয়োজনীয় পরিবেশগত রক্ষাকৰ্বচ অর্জনে সহায়তা করেছে, সুতরাং কেন্দ্রীয় সরকার অনলাইন ব্যবস্থার প্রবর্তন, এইপ্রক্রিয়ায়আরও বেশি কর্তৃত্ব বিভাজন, যুক্তিসিদ্ধতা ও প্রমিতকরণ পদ্ধতি,ইত্যাদির মাধ্যমে এই প্রক্রিয়াকেআরও বেশি স্বচ্ছ ও সুবিধাজনক করতে চায়;

এবং যেহেতু, ছয় মাসের সময়সীমার মধ্যে লজ্জন বিষয়ক ঘটনার মূল্যায়ণের জন্য পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করে এস ও নম্বর ৮০৪(ই), তারিখ ১৪ মার্চ, ২০১৭ -তে মন্ত্রক প্রজ্ঞাপন জারি করেছে। উক্ত প্রজ্ঞাপনে কোন কোন ক্ষেত্রে পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্র না নিয়ে কোনও প্রকল্পে, বিধি লজ্জন করে নির্মাণকাজ শুরু করা, কিংবা সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণ বা উৎপাদিত পণ্য-মিশ্রণে পরিবর্তন সাধন করা হয়েছে কিনা তা সুপষ্টভাবে বলা হয়েছে।

যাইহোক, এধরনের লজ্জনের ঘটনা পুনঃ পুনঃ ঘটতে থাকায় মূল্যায়ণ বা নজরদারি বা পরিদর্শনের প্রক্রিয়ায় তা ভবিষ্যতে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নজরে আসতে পারে। সুতরাং এই মন্ত্রক পরিবেশের স্বার্থে বিধিলজ্জনের ঘটনাকে অনিয়ন্ত্রিত ও অবাধে চলতে না দিয়ে, যা পরিবেশের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকর হবে, তাকে যথাশীঘ্ৰ নিয়ন্ত্রণাধীনে আনার জন্য পদ্ধতি সুনির্দিষ্ট করা প্রয়োজন বলে মনে করেছে। এবং যেহেতু, মহামান্য ঝাড়খন্দ হাইকোর্ট হিন্দুস্তান কপার লিমিটেড বনাম ইউনিয়ন অফ ইন্ডিয়া, ড্রিউ পি (সি) নং ২৩৬৪ মামলায় ২৮ নভেম্বর, ২০১৪ তে জারি করা আদেশে, অন্যান্য বিষয়ের মধ্যে, এই অভিমত পোষণ করেছেন যে, পরিবেশগত ছাড়পত্র বিবেচনা করার প্রস্তাবকে তার স্বকীয় যথার্থতার ভিত্তিতে পরীক্ষা করে দেখতে হবে, প্রস্তাবিত কোনও কাজের নিরীখে পরিবেশ আইন ভঙ্গ হবে এরপ অভিযোগের ভিত্তিতে নয়;

এবং যেহেতু মহামান্য জাতীয় পরিবেশ আদালত সন্দীপ মিত্রাল বনাম পরিবেশ, বন এবং জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক ও অন্যান্য, মূল আবেদন সংখ্যা ৮৩৭/২০১৮-- মামলায় এই অভিমত পোষণ করেছেন যে, প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্রের শর্ত মানা হচ্ছে কিনা-- তার জন্য মন্ত্রক নজরদারির ব্যবস্থাকে শক্তিশালী করবে।

এবং যেহেতু, পরিবেশ (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮৬-এর (২) নম্বরটপ-বিধিরঅন্তর্গত (১) নং উপধারা এবং ৩ নং ধারার (২) উপধারার (৫) নং খণ্ডবাক্য এবং ২৩ নম্বর ধারা, তৎসহ পরিবেশ

(সংরক্ষণ) বিধি, ১৯৮৬-এর (৩) নং উপ-বিধির (ঘ) খণ্ডাক্য বা ৫ নং বিধির সঙ্গে একযোগে পঠিতব্য সংস্থান অনুসারে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে এবং প্রজ্ঞাপন নম্বর এসও১৫৩৩(ই) তাঁ ১৪সেপ্টেম্বর, ২০০৬, তৎসহ পরবর্তী সংশোধনসমূহ, প্রজ্ঞাপন নম্বর এসও ১৯০(ই) তাঁ ২০ জানুয়ারি, ২০১৬, এসও ৪৩০৭(ই) তাঁ ২৯ নভেম্বর, ২০১৯, এসও ৭৫০(ই), তাঁ ১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০ সঙ্গে যা একযোগে পঠিতব্য, বাতিল পূর্বক কেন্দ্রীয়সরকার ইইথসড়া প্রজ্ঞাপন প্রকাশকরছে। ব্যাতিক্রম কেবল এইআইনটি বাতিলের পূর্বে যদিকিছু করা হয়ে থাকে বা যা করার যোগ্যতা অসম্পাদিত থেকেছে - সেইসবক্ষেত্রে।

১। সংক্ষিপ্তশিরোনামওউপক্রমণিকা

- i. এই প্রজ্ঞাপনটিকে পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন প্রজ্ঞাপন, ২০২০ নামে অভিহিত করা হবে (অতঃপর ই আই এ প্রজ্ঞাপন নামে উল্লিখিত হবে)।
- ii. সরকারি গেজেটে চূড়ান্ত প্রজ্ঞাপন প্রকাশের তারিখ থেকে এই প্রজ্ঞাপন বলবৎ হবে।

২। প্রজ্ঞাপনের প্রয়োগ-পরিধি: ভূখণ্ডগত জলসীমা সহ সমগ্র ভারতে এই প্রজ্ঞাপন প্রযোজ্য হবে।

৩। সংজ্ঞা:- পরিপ্রেক্ষিতের বিচারে অন্যরকম প্রয়োজন না হলে, এই প্রজ্ঞাপনে শব্দবন্ধগুলি নিম্নলিখিত ভাবে সংজ্ঞায়িত করা যায়ঃ

(১) “অ্যাক্রেডিটেড এনভায়রনমেন্ট ইন্স্যাক্ট অ্যাসেসমেন্ট কনসালটান্ট অর্গানাইজেশন(‘এ সি ও’ নামে অভিহিত করা হবে) হচ্ছে একটি সংস্থা যা ন্যাশনাল অ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড ফর এডুকেশন অ্যান্ড ট্রেনিং (NABET) অফ কোয়ালিটি কাউন্সিল অফ ইন্ডিয়া(QCI) অথবা বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক দ্বারা ঘোষিত অন্য সংস্থার দ্বারা স্বীকৃতিপ্রাপ্ত;

(২)“আইন” অর্থে বোঝানো হবে পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৮৬ (১৯৮৬ -এর ২৯ সংখ্যক আইন)।

(৩) “মূল্যায়ন” বলতে বোঝানো হবে পরিবেশগত ছাড়পত্র পাওয়ার জন্য নির্ধারিত ফর্মে দাখিল করা দরখাস্ত এবং চূড়ান্ত ই আই রিপোর্ট, মূল্যায়ন কমিটির জনপরামর্শের ফলাফল সহ সমস্ত দস্তাবেজ খুঁটিয়ে পরীক্ষা করে দেখা।

- (৪) “মূল্যায়ন কমিটি” বলতে বোঝানো হবে, কেন্দ্রীয় স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি বা রাজ্য স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি বা জেলা স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি, যেখানে যা প্রযোজ্য ।
- (৫) “বেসলাইন ডেটা (অতঃপর ‘BLD’ নামে অভিহিত করা হবে)” হচ্ছে সেইসব তথ্য যা প্রকল্পের পূর্বে বা সম্প্রসারণের পূর্বে প্রস্তাবিত প্রকল্পস্থলের এবং সমীক্ষার অন্তর্ভুক্ত অঞ্চলের বাতাস,জল, জমি, গাছগাছালি, আর্থ-সামাজিক পরিস্থিতি, ইত্যাদিসহ পরিবেশের চিত্র তুলে ধরে;
- (৬) “সীমান্ত অঞ্চল” বলতে বোঝানো হবে সেই অঞ্চল যা ভারতের সীমান্তবর্তী দেশের সঙ্গে থাকা প্রকৃত নিয়ন্ত্রণ রেখা থেকে আকাশপথে ১০০ কিলমিটারের মধ্যে অবস্থিত ।
- (৭) ”বিল্ট-আপ এরিয়া” হচ্ছে বেসমেন্ট ও সার্ভিস এরিয়া সহ সব কয়টি তলা একত্র করে সেই পরিমাপের নির্মাণ সম্পন্ন হওয়া স্থানযা বিল্ডিং বা নির্মান প্রকল্পে প্রস্তাবিত হয়েছে ।
- (৮) “ক্যাপিটাল ড্রেজিং” বলতে বোঝানো হয় সেই একবারের প্রক্রিয়াটিকে যাতে সমুদ্রের তলদেশ থেকে এ্যাবৎ অব্যবহৃত বস্তুগুলিকে নিষ্কাশন করা হয় অথবা বড় জাহাজ চলাচলের জন্য সমুদ্রের গভীরতা বৃদ্ধি করা হয়। বন্দরের ভিতরে এবং বাইরে কিংবা পোতাশ্রয় ও চ্যানেলগুলিতেও ড্রেজিং-এর কাজ করা হয় ।
- (৯) ক্যাটেগরি ‘এ’ সেইসব প্রকল্প বা কার্যকলাপ বোঝায় যেগুলি এই প্রজ্ঞাপনের তপশিলের (৩) নম্বর স্তন্ত্রে তালিকাভুক্ত;
- (১০) ক্যাটেগরি ‘বি-১’ সেইসব প্রকল্প বা কার্যকলাপকে বোঝায় যেগুলি এই প্রজ্ঞাপনের তপশিলের (৪) নম্বর স্তন্ত্রে তালিকাভুক্ত ।
- (১১) ক্যাটেগরি ‘বি-২’ সেইসব প্রকল্প বা কার্যকলাপ বোঝায় যেগুলি এই প্রজ্ঞাপনের তপশিলের (৫) নম্বর স্তন্ত্রে
- তালিকাভুক্ত।
- (১২) কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (অতঃপর CPCB নামে অভিহিত হবে) জল (দূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন, ১৯৭৪ (১৯৭৪ -এর ৬) -এর অধীনে গঠিত একটি পর্ষৎ;
- (১৩) “ গ্রিন বিল্ডিং শংসাপত্র ” হচ্ছে গ্রিন রেটিং ফর ইন্টিগ্রেটেড হ্যাবিট্যাট অ্যাসেমবলেন্স (GRIHA), ইন্ডিয়ান গ্রিন বিল্ডিং কাউন্সিল (IGBC), লিডারশিপ ইনএনারজি অ্যান্ড এনভায়রনমেন্টাল ডিজাইন (LEED) ইন্ডিয়া, এক্সেলেন্স ইন ডিজাইন ফর গ্রেটার এফিসিয়েলিস

(EDGE) বা বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক দ্বারা প্রকাশিত অন্য কোনও তৃতীয় পক্ষ গ্রিন বিল্ডিং রেটিং সিস্টেমের জারি করা শংসাপত্র;

(১৪) “ক্লাস্টার” বলতে একটি অঞ্চলকে বোঝানো হয় যা এই প্রজ্ঞাপনের ২৪ নম্বর অনুচ্ছেদের (৩) নম্বর উপ-অনুচ্ছেদে বর্ণিত নির্ণয়ক অনুসারে খনিগুচ্ছ বা লিজসমূহকে নিয়ে গঠিত হয়ে থাকে;

(১৫) “ক্লাস্টার শংসাপত্র” হল ডি঱েন্টের অফ মাইনস অ্যান্ড জিওলজি বা অন্য কোনও যোগ্য কর্তৃপক্ষ দ্বারা জারি করা খনিগুচ্ছ বা লিজসমূহের জন্য শংসাপত্র;

(১৬) “কর্পোরেট এনভায়রনমেন্ট রেস্পন্সিবিলিটি (অতঃপর ‘CER’নামে অভিহিত হবে)” হল ই এম পি-এর একটি অংশ যেখানে জন-পরামর্শ চলাকালীন উত্থাপিত প্রসঙ্গের ভিত্তিতে এবং/অথবা ই আই সমীক্ষার সামাজিক প্রয়োজনভিত্তিক মূল্যায়ণনর ভিত্তিতে প্রকল্পের একান্ত সন্নিহিত এলাকায় প্রকল্প রূপায়ণকারীদের পরিবেশ রক্ষায় কিছু পদক্ষেপ করতে বাধ্য করার কথা বলা হয়েছে।

(১৭) কোষ্টাল রেগুলেটরি জোন(অতঃপর‘CRZ’ নামে অভিহিত হবে) বলতে বোঝানো হবে সেই অঞ্চলকে, যা কোষ্টাল রেগুলেটরি জোন প্রজ্ঞাপন, ২০১৯ এবং পরবর্তী বিভিন্ন সময়ের সংশোধনী অনুসারে প্রজ্ঞাপিত হয়েছে।

(১৮) “ক্রিটিক্যাল পলিউটেড এরিয়া” তথা সংকটজনকভাবে দূষণযুক্ত অঞ্চল হল গুচ্ছ শিল্পাঞ্চল অথবা সেই সমস্ত অঞ্চল যা বিভিন্ন সময়ে কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যবেক্ষণ দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে।

(১৯) জেলা অথবা ডিভিশন স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ণ কমিটি (অতঃপর DEACনামে অভিহিত হবে) হল জেলা স্তরে বা ডিভিশন স্তরে, আইনের ২৩ নম্বর ধারায় অর্পিত ক্ষমতাবলে SEIAA বা UTIAA দ্বারা, এদের কাছে উত্থাপন করা প্রকল্পের পরিবেশগত মূল্যায়ণনর বিষয়ে, এবং যথোপযুক্ত সুপারিশ করার জন্য, রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের প্রশাসনের সুপারিশে এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্য সাধনে গঠিত বিশেষজ্ঞদের একটি কমিটি ।

(২০) “জেলা জরিপ রিপোর্ট” হল জেলায় আকরিক-সঞ্চয়ের এলাকা, যেখানে খনিজ উত্তোলনের কাজকর্ম চালানো যেতে পারে-- তা চিহ্নিতকরণের জন্য ভূ-তত্ত্ব বিভাগ, বা সেচ বিভাগ, বা বনবিভাগ, বা পূর্ত বিভাগ, ভূ-গর্ভস্থ জল পর্যবেক্ষণ বা দূর সংবেদী বিভাগ, খনি বিভাগ, ইত্যাদি দ্বারা প্রস্তুত করা রিপোর্ট; এবং ভূমিক্ষয়ের ও পরিকাঠামোগত নির্মাণ ও স্থাপনার নিকটবর্তী এলাকা যেখানে খনিজ উত্তোলন নিষিদ্ধ করা উচিত তা চিহ্নিত করা এবং বার্ষিক পরিপূরণের হার নিরূপণ এবং এই অঞ্চলে খনিজ উত্তোলনের পর পরিপূরণের জন্য সময় ধার্য করা উচিত;

(২১) “পরিবেশগত দিক থেকে সংবেদনশীল অঞ্চল” (অতঃপর ‘ESA নামে অভিহিত করা হবে) হল পরিবেশ (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮৬ -এর ৩ নম্বর ধারার (২) নম্বর উপধারা এবং পরবর্তীকালে বিভিন্ন সংশোধনের দ্বারা প্রজ্ঞাপিত অঞ্চল;

(২২) “ পরিবেশগত দিক থেকে সংবেদনশীল মণ্ডল” (অতঃপরESZ নামে অভিহিত করা হবে) হল পরিবেশ (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮৬ -এর ৩ নম্বর ধারার (২) নম্বর উপধারা এবং পরবর্তীকালে বিভিন্ন সংশোধনের দ্বারা প্রজ্ঞাপিত মণ্ডল;

(২৩) “পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন” (অতঃপর এখানে EIA নামে অভিহিত করা হবে) রিপোর্ট হচ্ছে প্রস্তাবিত প্রকল্পের জন্য নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ দ্বারা নির্ধারিত বিবেচ্য বিষয়ের ভিত্তিতে এবং এই প্রজ্ঞাপনের পরিশিষ্ট-X তে প্রদত্ত শ্রেণিগত কাঠামো অনুসারে একজন ACO-এর মাধ্যমেপ্রকল্প রূপায়ণকারীদের দ্বারা প্রস্তুত করা একটি দস্তাবেজ;

ক। “খসড়া EIA রিপোর্ট” হল জনসাধারণের জন্য অথবা নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুসারে প্রস্তুত EIAরিপোর্ট;

খ। “চূড়ান্ত EIA রিপোর্ট” হল জনসাধারণের দ্বারা উঠাপিত সমস্যাগুলি যথাযথভাবে নিরসন করার পদক্ষেপ, সময় বেঁধে নেওয়া কর্মপরিকল্পনা, মূল্যায়নের উদ্দেশ্যে, প্রকল্প রূপায়ণকারীদের দ্বারা প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি মতো বাজেট বরাদ্দ সহ জনপরামর্শের পর প্রস্তুত করা EIA রিপোর্ট;

(২৪) EIA কো-অর্ডিনেটর হলেন একজন সেক্টর ভিত্তিক বিশেষজ্ঞ এবং ফাংশনাল অঞ্চলভিত্তিক বিশেষজ্ঞদের কো-অর্ডিনেটর এবং তিনি ACO দ্বারা স্বীকৃত।

(২৫) পরিবেশ ব্যাবস্থাপনা পরিকল্পনা (অতঃপর এখানে ‘EMP’নামে অভিহিত করা হবে) হল এই প্রজ্ঞাপনের পরিশিষ্ট-XI তে প্রদত্ত শ্রেণিগত কাঠামো অনুসারে প্রস্তাবিত প্রকল্পের জন্য ACO- এর মাধ্যমেপ্রকল্প রূপায়ণকারীদের দ্বারা প্রস্তুত করা একটি দস্তাবেজ;

(২৬) “সম্প্রসারণ” অর্থ হল তপশিল প্রকল্পের ক্ষেত্রে যেমন প্রযোজ্য, সেভাবে খনির লিজ অঞ্চল বা প্রকল্প এলাকা বা সেচ-সহযোগে কর্ণযোগ্য অঞ্চল বা বিল্ট-আপ অঞ্চল বা দৈর্ঘ্য বা সংখ্যা বা উৎপন্ন-ক্ষমতা, উৎপাদন ক্ষমতা বা কাজকর্ম চালানোর ক্ষমতা, প্রত্তিরূপ, তপশিলে, প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যে ক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, যার ফলে সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের সীমার অতিরিক্ত ক্ষমতা যুক্ত করা, অথবা EC বা EP, যেটি প্রযোজ্য, সেটিকে পূর্বাহ্নেই হাতে পেতে হবে, তাতে প্রকল্পের জন্য যে উৎপাদন খনি প্রকল্প বা এই সংক্রান্ত কার্যকলাপের ক্ষেত্রে উৎপাদন

ক্ষমতার সীমা নির্ধারিত করা আছে তার অতিরিক্ত ক্ষমতা যুক্ত করা হয়, খনি প্রকল্প বা এই সংক্রান্ত কার্যকলাপের ক্ষেত্রে যে কোনও ধরনের বৃদ্ধিকে সম্প্রসারণ বলে গণ্য করা হবে।

(২৭) বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি (অতঃপর এখানে EAC নামে অভিহিত করা হবে) হল পেশ করা প্রকল্প মূল্যায়ন করবে এবং এবিষয়ে উপযুক্ত সুপারিশ করবে যারা তাদের কাছে কেন্দ্রীয় স্তরে মন্ত্রক দ্বারা গঠিত একটি বিশেষজ্ঞ কমিটি;

(২৮)"ফর্ম" অর্থ হল প্রজ্ঞাপনের সঙ্গে সংযুক্ত ফর্ম (সমূহ);

(২৯) ফাংশনাল এরিয়া এক্সপার্ট (অতঃপর এখানে'FAE'নামেঅভিহিতকরাহবে) ACO-দ্বারা স্বীকৃত একজন বিশেষজ্ঞ যিনি ACO -এর সঙ্গে কাজ করেন এবং তাঁর কাছেই তালিকাভুক্ত থাকেন;

(৩০) সাধারণ শর্ত (অতঃপর এখানে GC নামে অভিহিত করা হবে) বলতে বোঝায় যে B1 ক্যাটেগরিতে নির্দিষ্ট করা কোনও প্রকল্প বা কার্যকলাপ ক্যাটেগরিতে ক্ষেত্রে কোনও পরিবর্তন নাকরেই কেন্দ্রীয়স্তরে মূল্যায়ন করা হবে, যদি নিচের (ক) এবং (খ) অংশে বর্ণিত অঞ্চলে সেগুলি সম্পূর্ণভাবে বা আংশিকভাবে অবস্থিত হয়ঃ-

ক। তপশিলের ৩, ৫, ৩২, ৩৩নম্বরদফার ক্ষেত্রে নিচে উল্লিখিত স্থানগুলির সীমানা থেকে ১০ কিলোমিটারের মধ্যে এবং অন্যান্য দফার ক্ষেত্রে ৫কিলোমিটারের মধ্যে-

- (i) সংরক্ষিত অঞ্চল; বা
- (ii) সংকটজনভাবে দূষণযুক্ত অঞ্চল; বা
- (iii) পরিবেশগতভাবে সংবেদনশীল অঞ্চল; বা
- (iv) আন্তঃ-রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল।

খ। সীমানার অভ্যন্তরে:-

- (i) তীব্রদৃষ্টণযুক্তঅঞ্চল; বা
- (ii) পরিবেশগতভাবে সংবেদনশীল মণ্ডল

(৩১) দ্বীপ উপকূল নিয়ন্ত্রক মণ্ডল (অতঃপর এখানে 'ICRZ'নামেঅভিহিতকরাহবে) হচ্ছে দ্বীপ উপকূল নিয়ন্ত্রক মণ্ডল প্রজ্ঞাপন, ২০১৯ এবং পরবর্তী বিভিন্ন সময়ে সংশোধন দ্বারা প্রজ্ঞাপিত একটি মণ্ডল।

(৩২) "রক্ষণাবেক্ষণ-মূলক পলি-নিষ্কাশন"-এর অর্থ হল নৌ-চলাচলের জন্য জলের উপযুক্ত নিরাপদ গভীরতাবজায় রাখা, নির্মাণ বা কাজ চালু রাখার উদ্দেশ্যে বিদ্যমান নৌ-চলাচলের

প্রণালী, নোঙর-স্থান, নোঙরবন্দ অবস্থায় জাহাজের অভিমুখ পরিবর্তনের স্থান ইত্যাদি থেকে নির্দিষ্ট সময় অন্তর জলমগ্ন বালির স্তর বা পলি নিষ্কাশন করা;

(৩৩) ‘ক্ষুদ্র, ছোট ও মাঝারি উদ্যোগ’ বলতে সেই সমস্ত প্রকল্পকে বোঝানো হয় যেগুলি ক্ষুদ্র, ছোটো ও মাঝারি উদ্যোগ বিকাশ আইন, ২০০৬ (২০০৬-এর ২৭ নম্বর আইন) এবং পরবর্তী সংশোধনসমূহে সংজ্ঞাবদ্ধ করা আছে।

(৩৪) “খনিজ ঘনীভবন” তথা Mineral Beneficiation হল এমন একটি প্রক্রিয়া যার দ্বারা আকরিকের মূল্যবান উপাদানকে ঘনীভূত করা হয় তোত বা ভৌত-রাসায়নিক পৃথকীকরণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে।

(৩৫) “মন্ত্রক” বলতে বোঝানো হয় ভারত সরকারের পরিবেশ, বন, এবং জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক;

(৩৬) “আধুনিকীকরণ” হচ্ছে কোনও প্রক্রিয়া বা প্রযুক্তিতে পরিবর্তন বা কাঁচামাল মিশ্রণ বা উৎপন্ন মিশ্রণ, বা কর্মদিবসের সংখ্যাবৃদ্ধি বা বিদ্যমান খনি-লিজ এলাকা প্রভৃতিতে খননের হার বৃদ্ধি সহ কারখানা ও যন্ত্রপাতির ক্ষমতাবৃদ্ধি, যার জন্য প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেখানে যেটি প্রযোজ্য, নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ দ্বারা অনুমোদিত হয়।

(৩৭) “‘অমান্যতা’” বলতে বোঝানো হয় প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্র বা প্রাক- পরিবেশগত অনুমতিপত্রে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ দ্বারা উল্লিখিত শর্তাবলি অমান্যকরা।

(৩৮) “‘প্রজ্ঞাপিত শিল্প তালুক’”- এর অর্থ হল পার্ক; কমপ্লেক্স; এলাকা; রপ্তানি প্রক্রিয়াকরণ মণ্ডল; বিশেষ অর্থনৈতিক মণ্ডল (SEZs); বায়োটেক পার্ক; চর্মনগরী; উপকূলীয় অর্থনৈতিক মণ্ডল (CEZs); বিশেষ বিনিয়োগ অঞ্চল (SIR); জাতীয় বিনিয়োগ ও উৎপাদন মণ্ডল সমূহ (NIMZs); গুচ্ছ-শিল্প, পেট্রোল, রাসায়নিক ও পেট্রো-রাসায়নিক বিনিয়োগ অঞ্চল (PCPIRs) সমূহ সহ শিল্প তালুক, যেগুলি ১৪ সেপ্টেম্বর, ২০০৬ -র পূর্বে কেন্দ্রীয় সরকার বা রাজ্য সরকার বা কেন্দ্র-শাসিত অঞ্চলের প্রশাসন দ্বারা প্রজ্ঞাপিত হয়েছে অথবা যেগুলি EIA প্রজ্ঞাপন, ২০০৬ বা এই প্রজ্ঞাপন অনুসারে পরিবেশগত ছাড়পত্র পূর্বাহোই হাতে পেয়েছে।

(৩৯) “সংরক্ষিত অঞ্চল” -এর অর্থ হল সেই অঞ্চল যা বন্যপ্রাণ (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৭২ (১৯৭২-এর ৫৩) এবং পরবর্তীকালে বিভিন্ন সময়ে এই আইনের সংশোধন অনুযায়ী প্রজ্ঞাপিত হয়েছে;

(৪০) পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্র (অতঃপর এখানে prior-EC নামে অভিহিত করা হবে) বলতে বোঝানো হয় ক্যাটেগরি-এ, ক্যাটেগরি-বি-১ এবং এবং ক্যাটেগরি-বি২ প্রকল্পের জন্য মূল্যায়ন

কমিটির সুপারিশে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের সেই ছাড়পত্র বা অনুমোদন, যাতপশিলে নির্ধারিত মতো মূল্যায়ন কমিটির সামনে পেশ করা প্রয়োজন;

(৪১) পরিবেশগত প্রাক- অনুমতি (অতঃপর এখানে prior-EPনামে অভিহিত করা হবে) বলতে বোঝানো হয় তপশিলভুক্ত ক্যাটেগরি-বি-২ ॥এর অন্তর্গত প্রস্তাবিত প্রকল্পের কাজ চালিয়ে যাওয়ার জন্য নিয়ন্ত্রণকারীকর্তৃপক্ষেরসেইঅনুমতিবাসম্মতি, যা তপশিলে নির্ধারিত মতো মূল্যায়ণ কমিটির সামনে পেশ করার প্রয়োজন নেই;

(৪২) “পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্রের শর্তাবলি” হল, প্রকল্পের জন্য নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা নির্ধারিত শর্তাবলি যার জন্য পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্র বা পরিবেশগত প্রাক অনুমতি চাওয়া হয়েছে;

ক। “সুনির্দিষ্ট শর্তাবলি” বলতে বোঝানো হয় সেইসব শর্তাবলিকে যেগুলি প্রকল্পের একান্ত নিজস্ব বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে, যদি থাকে, নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা সুনির্দিষ্ট প্রকল্পভিত্তিক বা স্থানভিত্তিক শর্তাবলি; এবং

খ। “মান্য শর্তাবলি” বলতে বোঝানো হয় সেইসব শর্তাবলিকে যেগুলি প্রাক-EC প্রাক-EP, অনুমোদনের সময় শর্ত হিসেবে মেনে চলার জন্য বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রকের দ্বারা নির্ধারিত করে দেওয়া হয়েছে। তবে যাই হোক, মূল্যায়নের সময় আলাদা আলাদা ক্ষেত্র ধরে পুঞ্জানুপুঞ্জ বিশ্লেষণের পরে এই ধরনের শর্তাবলি মূল্যায়ণ কমিটির দ্বারা (প্রাক-EC-এরক্ষেত্রে) এবং নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা (প্রাক-EP-এর ক্ষেত্রে) সংশোধন করা হতে পারে।

(৪৩) “প্রকল্প” শব্দের দ্বারা প্রকল্প বা কোনও কার্যকলাপকে বোঝানো হয়।

(৪৪) “প্রকল্পের কার্যকালের সীমা” বলতে বোঝানো হয় (১) নির্মাণ বা স্থাপন বা প্রতিষ্ঠা বা কার্যালন্ত; এবং (২) কর্ম পরিচালনা অপ্রয়োজনীয় হয়ে পড়া বা বন্ধ করে দেওয়া বা ভেঙে দেওয়ার পর্যায়গুলিসহ প্রকল্পটির কার্যকাল;

(৪৫) “প্রকল্প রূপায়ণকারী” বলতে বোঝায় কোনও একজন ব্যক্তি বা সরকারি বা বেসরকারি সংস্থা, প্রকল্পের যাবতীয় বিষয়াদির উপরে যার কর্তৃত চূড়ান্ত, এবং প্রকল্পের যাবতীয় বিষয়াদির পরিচালনা এবং এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের সঙ্গে পত্র-যোগাযোগ ও দলিল ইত্যাদি সম্পাদন করার জন্য কোম্পানির পরিচালন পর্যবেক্ষণ দ্বারা বা এই ধরণের সংস্থা বা ফার্ম ট্রাস্ট বা সীমাবদ্ধ দায়ভাগী অংশিদারি মূলক বা যৌথ কারবারমূলক বা অধীনতামূলক সংস্থা (স্পেশাল পারপাস ভেহিক্ল) বা কেন্দ্রীয় বা রাজ্য বা স্থানীয় শাসনমূলক ব্যবস্থার উপর্যুক্ত কর্তৃপক্ষের দ্বারা যথাবিহিতভাবে অনুমোদিত বা নিযুক্তহয়ে থাকে।

- (৪৬) “জনপরামর্শ” বলতে সেই প্রক্রিয়াকে বোঝানো হয়,যে প্রক্রিয়ার দ্বারা স্থানীয় ক্ষতিগ্রস্ত ব্যক্তিগণ এবং অন্যান্যদের, প্রকল্পের ফলে উদ্ভূত পরিবেশ সংক্রান্তক্ষয়ক্ষতির নিরিখে যাদের আপাত্যুক্তিগ্রাহ্য দাবি আছে, প্রকল্প রূপায়ণ করার সময় তাদের এই সমস্ত বাস্তবিক উদ্বেগের বিষয়গুলিকে যথাযথভাবে বিবেচনা করতে তাদের উদ্বেগ নিরূপণ করা হয়;
- (৪৭) “নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ” বলতে বোঝায় মন্ত্রক, বা রাজ্য স্তরের পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়নকারী কর্তৃপক্ষ, বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল স্তরের পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়নকারী কর্তৃপক্ষ;
- (৪৮) “তপশিল” অর্থ হচ্ছে এই প্রজ্ঞাপনের সঙ্গে সংযুক্ত তপশিল;
- (৪৯) “পরিধিনির্ণয়”এর অর্থ হল প্রাক-EC চাওয়া হচ্ছে এরূপ প্রকল্পের জন্য EIA রিপোর্ট তৈরি করার উদ্দেশ্যে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা বিচার্য বিষয় স্থির করার প্রক্রিয়া;
- (৫০) “গৌণ ধাতুনিষ্কাশন প্রক্রিয়া” হল উৎপাদনের প্রক্রিয়া যা শুরু হয় ধাতু পৃথকীকরণ প্রক্রিয়ার উৎপন্ন দ্রব্য, ছাট ধাতু, পুনর্ব্যবহারযোগ্য ধাতু, ধাতুপিণ্ড, যা ঐ শিল্পের উপাদান হিসেবে ব্যবহৃতএবং এর উৎপন্ন দ্রব্যগুলি আধা প্রস্তুত বা সম্পূর্ণ প্রস্তুত দ্রব্য;
- (৫১) “প্রবলভাবে দূষণযুক্ত এলাকা” বলতে বোঝায় এমন এলাকা যেখানে গুচ্ছ শিল্প আছে বা ঐ এলাকা বিভিন্ন সময়ে কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যবেক্ষণ দ্বারা প্রবলভাবে দূষণযুক্ত এলাকা হিসেবে চিহ্নিত।
- (৫২) রাজ্য স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি (অতঃপর এখানে ‘SEAC’ নামে অভিহিত করা হবে) বলতে বোঝানো হয় এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যে মন্ত্রক দ্বারা গঠিত রাজ্য স্তরের বিশেষজ্ঞদের কমিটি যার কাছে পরিবেশগত মূল্যায়নের জন্য এবং উপযুক্ত সুপারিশ করার জন্য প্রকল্পগুলিকে পেশ করা হয়।
- (৫৩) রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যবেক্ষণ দ্বাৰা নির্বাচিত পর্যবেক্ষণ পর্যবেক্ষণ পর্যবেক্ষণ (অতঃপর এখানে SPCBনামে অভিহিত করা হবে) হচ্ছেজল (দূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন, ১৯৭৪ (১৯৭৪-এর ৬) অনুযায়ী গঠিত একটি পর্যবেক্ষণ পর্যবেক্ষণ;
- (৫৪) “রাজ্য স্তরের পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়নকারী কর্তৃপক্ষ” (অতঃপর এখানে‘SEIAA’নামে অভিহিত করা হবে)”বলতেবোঝানো হয় পরিবেশ সংরক্ষণআইন, ১৯৮৬-এর ৩ নম্বর ধারার (৩) নম্বর উপধারা অনুযায়ী কেন্দ্রীয় সরকার দ্বারা গঠিত একটি কর্তৃপক্ষকে;
- (৫৫) “সীমান্ত অঞ্চল” বলতে বোঝানো হয় ‘এ’ ক্যাটেগরিভুক্ত প্রকল্পের সীমানার চারপাশে আকাশপথে ১০ কিমি অঞ্চল বা ‘বি’ ক্যাটেগরিভুক্ত প্রকল্পের সীমানার চারপাশে আকাশপথে ৫ কি মি অঞ্চল;

(৫৬) **বিচার্য বিষয়** (অতঃপর এখানে ToR নামে অভিহিত করা হবে)-এর অর্থ হল EIAরিপোর্ট প্রস্তুত করার জন্য নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা নির্ধারিত প্রকল্পের জন্য বিশদ কার্যপরিধি;

ক। ‘সুনির্দিষ্ট বিচার্য বিষয়’ বলতে বোঝায় নির্দিষ্ট প্রকল্প-ভিত্তিক বা স্থান ভিত্তিক বিচার্য বিষয়, যা মূল্যায়ন কমিটি দ্বারানির্ধারিত, EIAরিপোর্ট তৈরিতে প্রয়োজন বলে বিবেচিত; এবং

খ। “মান্য বিচার্য বিষয়” বলতে বোঝায় তপশিলে তালিকাভুক্ত প্রকল্পের ক্ষেত্রে EIAরিপোর্ট তৈরির জন্য বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক দ্বারা জারি করা মান্য বিচার্য বিষয়।

(৫৭) কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি (অতঃপর এখানে UTEAC নামে অভিহিত করা হবে) বলতে বোঝানো হয় পেশ করা প্রকল্পের পরিবেশগত মূল্যায়ণনর জন্য এবং উপযুক্ত সুপারিশ করার জন্য কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল স্তরে মন্ত্রক দ্বারা এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যে গঠিত বিশেষজ্ঞদের কমিটি।

(৫৮) কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল স্তরের পরিবেশগত প্রভাব নির্ধারণ কর্তৃপক্ষ (অতঃপর এখানে UTEIAA অতঃপর এখানে নামে অভিহিত করা হবে) বলতে বোঝানো হয় পরিবেশ (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮৬ -র ৩নম্বর ধারার (৩) নম্বর উপধারা অনুযায়ী মন্ত্রক দ্বারা গঠিত একটি কর্তৃপক্ষ;

(৫৯) কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি (অতঃপর এখানে UTPCC নামে অভিহিত করা হবে) হচ্ছে জল (দূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন ১৯৭৪(১৯৭৪-এর ৬ নম্বর আইন) অনুযায়ী গঠিত একটি কমিটি; এবং

(৬০) “লজ্জন” বলতে বোঝানো হয় সেই সমস্ত ক্ষেত্রকে যেখানে প্রাক-ECবা প্রাক-EP, যেখানেযেমন প্রযোজ্য, সেটি না নিয়েই প্রকল্পস্থলে প্রকল্পের নির্মাণ বা স্থাপন বা খনন, যেটি আগে হয়ে থাকে, বাপ্রাক-EC-তে যে সীমা নির্দিষ্ট করা থাকে তার অতিরিক্ত উৎপাদন, বা প্রকল্পের এলাকা সম্প্রসারিত করা হয়।

৪। পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্র বা পরিবেশগত প্রাক- অনুমতির প্রয়োজনীয়তা:-

(১) ক্যাটেগরি-‘এ’;ক্যাটেগরি-বি-‘১’; এবং ক্যাটেগরি-২-এর অন্তর্গত তপশিলে তালিকাভুক্ত প্রকল্প বা কার্যকলাপ সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণ সহ নতুন প্রকল্প বা কার্যকলাপ যেগুলিকে তপশিলে নির্ধারিত মতো মূল্যায়ন কমিটির সম্মুখে পেশ করা প্রয়োজন, সেগুলিকে অবশ্যই প্রকল্প স্থলে যে কোনও প্রকার নির্মাণ-কাজ বা স্থাপন বা প্রতিষ্ঠা বা খনন বা আধুনিকীকরণ, যেটি আগে ঘটবে, বা পূর্বে অনুমোদিত প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেখানে যেমন প্রযোজ্য,-এর মধ্যে বর্ণিত সীমার অতিরিক্ত উৎপাদন এবং/ অথবা প্রকল্প-এলাকা সম্প্রসারণ, -এর পূর্বে সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নিকট থেকে পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্র নিতে হবে।

(২) ক্যাটেগরি-২-এর অন্তর্গত তপশিলে তালিকাভুক্ত প্রকল্প বা কার্যকলাপ সম্প্রসারণ বাআধুনিকীকরণ সহ নতুন প্রকল্প বা কার্যকলাপ যেগুলিকে তপশিলে নির্ধারিত মতো মূল্যায়ন কমিটির সমুখে পেশ করা প্রয়োজন নেই, সেগুলিকে অবশ্যই প্রকল্প হলে যে কোনও প্রকার নির্মাণ-কাজ বা স্থাপন বা প্রতিষ্ঠা বা খনন বা আধুনিকীকরণ, যেটি আগে ঘটবে, বা পূর্বে অনুমোদিত প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেখানে যেমন প্রযোজ্য,-এর মধ্যে বর্ণিত সীমার অতিরিক্ত উৎপাদন এবং/ অথবা প্রকল্প-এলাকা সম্প্রসারণের পূর্বে সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নিকট থেকে পরিবেশগত প্রাক-অনুমতি নিতে হবে।

(৩) তবে যাই হোক, এই বিষয়টি স্পষ্টভাবে বিবৃত করা হচ্ছে যে, এই প্রজ্ঞাপনের আওতায় বেড়া বা সীমানা-প্রাচীর দিয়ে ঘিরে জমি সুরক্ষিত করা; নিরাপত্তারক্ষীদের জন্য অস্থায়ী ছাউনি; গাছ না কেটে জমি সমতল করা; প্রকল্পের কাজে যদি প্রয়োজন হয় সেক্ষেত্রে ভূপ্রযুক্তিগত অনুসন্ধানকে ‘নির্মাণ-কাজ’-এর অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি।

৫। প্রকল্প ও কার্যকলাপসমূহের বর্গীকরণঃ-

(১) তপশিলে বর্ণিত সমস্ত প্রকল্পগুলি সম্ভাব্য সামাজিক ও পরিবেশগত প্রভাব এবং এই প্রভাবসমূহের পরিসরগত মাত্রার উপর ভিত্তি করে তিনটি বর্গ বা ক্যাটেগরিতে ভাগ করা হয়েছে, যেমন—ক্যাটেগরি-‘এ’, ক্যাটেগরি ‘বি-১’ , এবং ক্যাটেগরি ‘বি-২’।

(২) বিদ্যমান প্রকল্পগুলির সম্প্রসারণ এবং আধুনিকীকরণ সহ তপশিলে ক্যাটেগরি-‘এ’- এর অন্তর্গত সমস্ত প্রকল্পের জন্য মন্ত্রকের প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রয়োজন হবে।

(৩) এই প্রজ্ঞাপনের ৩ নম্বর ধারার ৩০ নম্বর উপধারায় বর্ণিত সাধারণ শর্তাবলি পরিপূরণ করে যে সমস্ত প্রকল্প সেগুলি বাদে বিদ্যমান প্রকল্পগুলির সম্প্রসারণ এবং আধুনিকীকরণ সহ, তপশিলে উন্নিখিত ক্যাটেগরি-‘বি-১’- এর অন্তর্গত সমস্ত প্রকল্পকে SEIAA বা UTEIAA, যেখানে যা প্রযোজ্য, -এর নিকট থেকে প্রাক-EC নিতে হবে।

(৪) বিদ্যমান প্রকল্পগুলির সম্প্রসারণ এবং আধুনিকীকরণ সহ তপশিলে উন্নিখিত ক্যাটেগরি-‘বি-১’- এর অন্তর্গত সমস্ত প্রকল্প এবং সেই সমস্ত প্রকল্প যেগুলি এই প্রজ্ঞাপনের ৩ নম্বর ধারার ৩০ নম্বর উপ-ধারায় বর্ণিত সাধারণ শর্তাবলি পরিপূরণ করে, প্রকল্পের বর্গ বা ক্যাটেগরিতে কোনও পরিবর্তন না ঘটিয়ে সেই প্রকল্পগুলিকে মন্ত্রকের নিকট থেকে প্রাক-EC নিতে হবে।

(৫) ক্যাটেগরি বি-২-এর অন্তর্গত সমস্ত প্রকল্প যেগুলিকে তপশিলে যেভাবে নির্ধারিত করে দেওয়া আছে , সেইভাবে মূল্যায়ন কমিটির কাছে পেশ করতে হয়, সেগুলিকে SEIAA বা UTEIAA, যেখানে যেমন প্রযোজ্য, থেকে প্রাক-EC নিতে হবে।

(৬) ক্যাটেগরি বি-২ এর অন্তর্গত বাদবাকি অন্য প্রকল্পগুলিকে (উপরের (৫) উপধারায় বর্ণিত প্রকল্পগুলি বাদে অন্যান্য), SEIAA বাস্তুমূলক যেখানে যেমন প্রযোজ্য, এর থেকে প্রাক-EP নিতেহবে। এই প্রকল্পগুলিকে মূল্যায়ন কমিটির সামনে পেশ করতে হবে না।

(৭) কেন্দ্রীয়সরকারের বিবেচনায় যেসমস্ত প্রকল্পের সঙ্গে জাতীয় প্রতিরক্ষা এবং নিরাপত্তা বা অন্য কৌশলগত বিষয় জড়িত সেগুলিকে, মন্ত্রকের থেকে EC বা EP, যেখানে যেমন প্রযোজ্য, নিতে হবে— প্রকল্পের বর্গ বা ক্যাটেগরির কোনও পরিবর্তন না ঘটিয়ে। উপরন্তু, এই ধরনের প্রকল্প সম্পর্কে কোনও তথ্য প্রকাশ্যে আনা যাবে না।

৬। বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি(EAC):-

(১) নিম্নবর্ণিত যোগ্যতামানের অধিকারীকে বলমাত্র বিশেষজ্ঞদের নিয়ে EAC গঠিত হবেঃ-

(ক) যোগ্যতাঃ ঐ ব্যক্তিকে যে কোনও স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বিজ্ঞান বা বাণিজ্য বাকলা বা আইনশাস্ত্র বা কারবার প্রশাসন, বা কৃষি বা উদ্যানপালন বা অর্থনীতিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি; কিংবা প্রযুক্তি বা ইঞ্জিনিয়ারিং বা স্নাতক ডিগ্রি বা পেশাগত সার্টিফিকেটের অধিকারী (সি এ, সি এস এবং সি এম এ) হতে হবে।

(খ) বয়সঃ মূল্যায়ন কমিটির জন্য মনোনয়নের তারিখে বয়স ৭০ বছরের নিচে হতে হবে।

(গ) অভিজ্ঞতাঃ নিম্নবর্ণিত প্রাসঙ্গিক ক্ষেত্রসমূহে ১৫ বছরের অভিজ্ঞতাঃ

- (i) পরিবেশগত গুণমানঃ পরিবেশগত গুণমানের বিষয়ে তথ্য পরিমাপ, পর্যবেক্ষণ, বিশ্লেষণ এবং ব্যাখ্যা করার ক্ষেত্রে বিশেষজ্ঞ;
- (ii) সেক্টর ভিত্তিক প্রকল্প ব্যবস্থাপনা: পরিবেশগত পরিষেবা সহ প্রকল্প ব্যাবস্থাপন বা বিভিন্ন সেক্টর যথা খনি সংক্রান্ত, প্রাকৃতিক সম্পদসমূহ বিছিন্নকরণ, সেচ, বিদ্যুৎ উৎপাদন, পারমাণবিক শক্তি, প্রাথমিক প্রক্রিয়াকরণ, দ্রব্যাদি উৎপাদন, দ্রব্যাদি প্রক্রিয়াকরণ, কারখানায় উৎপাদন, কাঠামো নির্মাণ, ভৌত পরিকাঠামো এইসমস্ত ক্ষেত্রে প্রক্রিয়াগত ব্যবস্থাপন বা কর্মপ্রণালী বা সুযোগসুবিধা বিষয়ে বিশেষজ্ঞ;
- (iii) পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন প্রক্রিয়া: EIA পরিচালনা ও কর্মসম্পাদন এবং EMP ও অন্যান্য ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত পরিকল্পনা রচনায় বিশেষজ্ঞ এবং্যার ব্যাপক

- বিশেষজ্ঞসূলভ জ্ঞান এবং EIA প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত আভাসমূলক প্রয়োগকৌশল ও উপকরণ সম্বন্ধে জ্ঞান;
- (iv) ঝুঁকি মূল্যায়ন বা পেশাগত স্বাস্থ্য;
 - (v) জীবন বিজ্ঞান(উদ্ভিদ ও প্রাণিজগৎ সংক্রান্ত ব্যবস্থাপন) বা বনপালনবিদ্যাবা বন্যপ্রাণ বা সমুদ্র বিজ্ঞান;
 - (vi) প্রকল্প মূল্যায়নের অভিজ্ঞতা সহ পরিবেশগত অর্থনীতি;
 - (vii) দূষণ প্রতিরোধ ও হ্রাস বা পরিবেশ বিজ্ঞান;
 - (viii) নানাবিধ উন্নয়নমূলক সেট্রেসমূহ ও পরিবেশগত বিষয়কে পরিব্যঙ্গ করে জনপ্রশাসন বা ব্যবস্থাপনা;
 - (ix) পরিবেশগত আইন; এবং
 - (x) সামাজিক প্রভাব মূল্যায়ন বা পুনর্বাসন এবং পুনর্বাসিতকরণ।

(২) EAC-এর কার্যকাল তিনি বছরের বেশি হবে না

(৩) চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন এবং সেক্রেটারি সহ EAC-এর সদস্যসংখ্যা ১৫ জন নিয়মিত সদস্যের বেশি হবে না। তবে, চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন কোনও বিশেষ সভার জন্যসংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রের কোনও বিশেষজ্ঞকে অন্তর্ভুক্ত করতে পারেন।

(৪) চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন হবেন একজন বিশিষ্ট ব্যক্তি যাঁকে পরিবেশগত নীতি সংক্রান্ত বিষয়, ব্যাবস্থাপনা বা জনপ্রশাসনে অভিজ্ঞতাসম্পন্ন হতে হবে, যিনি নানাবিধ উন্নয়নমূলক সেট্রে নিয়ে কাজ করেছেন।

(৫) চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন একজন সদস্যকে ভাইস চেয়ারম্যান মনোনীত করতে পারবেন যিনি চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সনের অনুপস্থিতিতে EAC-এর সভায় সভাপতিত্ব করবেন।

(৬) চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন সহ কোনও একজন সদস্য প্রত্যেকবার তিনি বছর করে সর্বোচ্চ দুই বারের মেয়াদে বা এর কোনও অংশবিশেষ সময়ের জন্য যে কোনও একটি মূল্যায়ণ কমিটি বা কর্তৃপক্ষের পদে থাকতে পারেন। চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন এবং সদস্য একসঙ্গে একাধিক কর্তৃপক্ষ বা কমিটি, যা এই প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী গঠিত হয়েছে, তাতে কাজ করতে পারবেন না।

(৭) বিনা কারণে এবং মন্ত্রক দ্বারা যথোপযুক্ত তদন্ত না করে চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন এবং সদস্যদের কার্যকাল মেয়াদশেষের পূর্বে বিধিবহীভূতভাবে হ্রাস করা যায় না।

(৮) মন্ত্রক প্রয়োজন মনে করলে একাধিক বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ণ কমিটি গঠন করতে পারে।

(৯) প্রাক্-পরিবেশগত ছাড়পত্র যেক্ষেত্রে প্রয়োজন হয়, সেখানে সংশ্লিষ্ট EAC-এ ক্ষমতা প্রাপ্ত সদস্যরা প্রকল্পের সঙ্গে সম্পর্কিত যেকোনও স্থান অন্তত সাতদিন পূর্বে প্রকল্প রূপায়ণকারীদের

অবহিতকরে পরিদর্শন করতে যেতে পারেন, যাঁরা এই পরিদর্শনের জন্য তাঁদের প্রয়োজনীয় সহযোগিতা করবেন।

(১০) যৌথ দায়িত্বশীলতার নীতির ভিত্তিতে EAC কার্য সম্পাদন করবে। চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন প্রত্যেক বিষয়ে ঐকমত্যে পৌঁছানোর প্রচেষ্টা করবে, কিন্তু যদি ঐকমত্যে না পৌঁছানো যায়, সেক্ষেত্রে সংখ্যাগরিষ্ঠের মতামতই প্রাধান্য পাবে। তবে সংখ্যাগরিষ্ঠের ভিত্তিতে সিদ্ধান্ত নেওয়ার ত্রৈপক্ষের এবং বিপক্ষের বিস্তারিত মতামত সভার কার্যবিবরণীতে লিপিবদ্ধ করে রাখতে হবে।

(১১) মন্ত্রকের একজন প্রতিনিধি যিনি কোনও ভাবেই একজন অধিকর্তাবা ‘ই’ বর্গীয় বিজ্ঞানী বা সমতুল পদমর্যাদার নিয়ে অবস্থান করেন না, তিনি কমিটির সদস্য সচিব হিসেবে কাজ করবেন।

(১২) EAC-এর মাসে অন্তত একবার বৈঠকে বসবে।

(১৩) কোন পদ্ধতিঅনুসরণকরে EAC গঠনকরতে হবে, বিভিন্ন সময়ে তা মন্ত্রক থেকে জ্ঞাপন করা হবে।

৭। রাজ্য স্তরের পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন কর্তৃপক্ষ বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল স্তরের পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন কর্তৃপক্ষঃ-

(১) একজন চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন এবং একজন সদস্যসচিব সহ SEIAA বা UTEIAA তিনজন সদস্য নিয়ে গঠিত হবে। সদস্যসচিব হবেন সংশ্লিষ্ট রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসনের কর্মরত আধিকারিক, এবং তিনি রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের অধিকর্তা বা সমতুল পদমর্যাদার নিয়ে অবস্থান করবেন না।

(২) SEIAA বা UTEIAA-এর কার্যকালের সময়সীমা হবে তিন বছর। যেভাবে এবং যখন প্রয়োজনীয় ও সুবিধাজনক বিবেচনা করা হবে, মন্ত্রক বিদ্যমান কর্তৃপক্ষের কার্যকালের মেয়াদ তিন মাসের বেশি বৃদ্ধি করতে পারবে না।

(৩) চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন হবেন একজন বিশিষ্ট ব্যক্তি যাঁকে পরিবেশগত নীতি সংক্রান্ত বিষয়, ব্যবস্থাপন বা জনপ্রশাসনে অভিজ্ঞতাসম্পন্ন হতে হবে, যিনি নানাবিধ উন্নয়নমূলক সেক্টর নিয়ে কাজ করেছেন। যোগ্যতা, বয়স এবং অভিজ্ঞতা হবে এই প্রজ্ঞাপনের ৬ নম্বর ধারার (১) নম্বর উপধারায় বর্ণিত মানদণ্ড অনুযায়ী।

(৪) চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন সহ কোনও অ-সরকারি সদস্য প্রত্যেকবার তিনবছর করে সর্বোচ্চ দুই বারের মেয়াদে বা এর কোনও অংশবিশেষ সময়ের জন্য যে কোনও একটি মূল্যায়ন কমিটি বা কর্তৃপক্ষের পদে থাকতে পারবেন। চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন এবং সদস্য একসঙ্গে একাধিক কর্তৃপক্ষ বা কমিটি, যা এই প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী গঠিত হয়েছে, তাতে কাজ করতে পারবেন না।

(৫) বিনা কারণে এবং সংশ্লিষ্ট রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দ্বারা যথোপযুক্ত তদন্ত না করে চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন এবং সদস্যদের কার্যকাল মেয়াদ শেষের পূর্বে বিধিবহীভূতভাবে হ্রাস করা যায় না।

(৬) রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসন বিদ্যমান কর্তৃপক্ষের কার্যকালের মেয়াদ শেষ হওয়ার অন্তত পঁয়তালিশ দিন পূর্বে সদস্যদের এবং চেয়ারম্যানের নাম মন্ত্রকের কাছে পাঠাবেন, এবং বিদ্যমান কর্তৃপক্ষের কার্যকালের মেয়াদ শেষ হওয়ার পূর্বে মন্ত্রক এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যসাধনে SEIAA বা UTEIAA-কে একটিকর্তৃপক্ষহিসেবে গঠনকরবে।

(৭) যদি রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসন বিদ্যমান কর্তৃপক্ষের কার্যকালের মেয়াদ শেষ হওয়ার অন্তত ৪৫ দিন পূর্বে সদস্যদের এবং চেয়ারম্যানের নাম মন্ত্রকের কাছে পাঠাতে ব্যর্থ হন, তবে মন্ত্রক রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসনের জ্ঞাতার্থে বিষয়টি পেশ না করেই এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যসাধনে SEIAA বা UTEIAA-কে একটিকর্তৃপক্ষহিসেবে গঠনকরবে।

(৮) SEIAA বা UTEIAA-এর সকল সিদ্ধান্ত সভায় গ্রহণ করতে হবে এবং সাধারণত তাহবে সর্বসম্মত। যদি কখনও সংখ্যাগরিষ্ঠতার ভিত্তিতে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয়, সেক্ষেত্রে পক্ষ ও বিপক্ষের বিস্তারিত মতামত সভারকার্য বিবরণীতে পরিষ্কার ভাবে লিপিবদ্ধ করে রাখতে হবে এবং তার প্রতিলিপি মন্ত্রকের কাছে পাঠাতে হবে।

(৯) SEIAA বা UTEIAA প্রত্যেক মাসে অন্তত একবার বৈঠকে বসবে।

৮। রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল বা জেলা স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটি:-

(১) SEAC বা UTEAC বা DEAC-এর চেয়ারম্যান বা চেয়ারপার্সন বা সদস্যদের যোগ্যতা, বয়স এবং অভিজ্ঞতা এই প্রজ্ঞাপনের ৬ নম্বর ধারার (১) নম্বর উপধারায় বর্ণিত মানদণ্ড অনুসারে নির্ধারিত হবে।

(২) SEAC বা UTEAC বা DEAC-এর অন্য মানদণ্ড ও কার্যাবলি এই প্রজ্ঞাপনের ৬ নম্বর ধারার (২) নম্বর উপধারা থেকে (১০) নম্বর উপধারায় বর্ণিত মানদণ্ড অনুসারে নির্ধারিত হবে।

(৩) SEAC বা UTEAC -এর ক্ষেত্রে রাজ্যসরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে প্রশাসনের একজন প্রতিনিধি, রাজ্যসরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের অধিকর্তা বা সমতুল পদমর্যাদা অপেক্ষা নিম্নতন নন, কমিটির সেক্রেটারি হিসেবে কাজ করবেন।

(৪) রাজ্য দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ কমিটির একজন আধিকারিক DEAC-এর সেক্রেটারি হিসেবে কাজ করবেন।

(৫) জেলা প্রশাসন বা রাজ্যসরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসন দ্বারা পাঠানো নামের ভিত্তিতে SEIAA বা UTEIAA দ্বারা প্রতি তিনি বছর অন্তর DEAC পুনর্গঠিত হবে।

(৬) EAC বা UTEAC প্রতি তিনি বছর অন্তর কেন্দ্রীয় সরকার দ্বারা গেজেট প্রজ্ঞাপনের মাধ্যমে পুনর্গঠিত হবে। প্রযোজনীয় ও সুবিধাজনক মনে করলে মন্ত্রক বিদ্যমান কমিটির কার্যকালের মেয়াদ বৃদ্ধি করতে পারে, তবে সোটি তিনমাসের বেশি নয়।

(৭) রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসন বিদ্যমান SEAC বা UTEAC-এর কার্যকালের মেয়াদ শেষ হওয়ার অন্তত পঁয়তালিশ দিন পূর্বে সদস্যদের এবং চেয়ারম্যানের নাম মন্ত্রকের কাছে পাঠাবেন, এবং বিদ্যমান কমিটির কার্যকালের মেয়াদ শেষ হওয়ার পূর্বে মন্ত্রক এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যসাধনে SEAC বা UTEAC গঠনকরবে।

(৮) যদি রাজ্য সরকার বা কেন্দ্র শাসিত অঞ্চল প্রশাসন বিদ্যমান SEAC বা UTEAC--এর কার্যকালের মেয়াদ শেষ হওয়ার ৪৫ দিন পূর্বে মন্ত্রকের কাছে সদস্যদের ও চেয়ারম্যানের নাম পাঠাতে ব্যর্থ হয়, তবে রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসনের জ্ঞাতার্থে বিষয়টি পেশ না করেই মন্ত্রক এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যসাধনে SEAC বা UTEAC-কে মূল্যায়ন কমিটি হিসেবে গঠন করবে।

(৯) যদি জেলা প্রশাসন বা রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসন বিদ্যমান DEAC,-এর কার্যকালের মেয়াদ শেষ হওয়ার ৪৫ দিন পূর্বে SEIAA বা UTEIA, যে ক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, -এর কাছে DEAC-এর সদস্যদের ও চেয়ারম্যানের নাম পাঠাতে ব্যর্থ হয়, তবে জেলা প্রশাসন বা রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসনের জ্ঞাতার্থে বিষয়টি পেশ না করেই SEIAA বা UTEIA যে ক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যসাধনে DEAC-কে মূল্যায়ন কমিটি হিসেবে গঠন করবে।

(১০) উপরন্তু, যদি সংশ্লিষ্ট SEIAA বা UTEIAA, যে ক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক দ্বারা প্রজ্ঞাপিত সময় সীমার মধ্যে DEAC গঠনে ব্যর্থ হয়, তবে মন্ত্রক যে সদস্যদের উপযুক্ত বিবেচনা করবে তাদের নিয়ে প্রাসঙ্গিক DEAC গঠন করবে সেই সময় সীমার জন্য

(যা ৬ মাসের কম হবে না), যতদিন পর্যন্ত সংশ্লিষ্ট SEIAA বা UTEIAA , যে ক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য ,
সংশ্লিষ্ট SEAC গঠন না করে।

(১১) প্রশাসনিক সুবিধা এবং সহজে প্রস্তাব নিষ্পত্তির জন্য মন্ত্রক রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের
জন্য একাধিক SEAC বা UTEAC গঠন করতে পারে।

(১২) SEAC বা UTEAC বা DEAC প্রত্যেক মাসে অন্তত একবার বৈঠকে বসবে।

৯। প্রযুক্তি সংক্রান্ত বিশেষজ্ঞ কমিটি:-

(১) পরিবেশ (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮৬-এর ৩ নম্বর ধারার (৩) নম্বর উপধারার অধীনে কেন্দ্রীয়
সরকার চেয়ারম্যান, / চেয়ারপার্সন এবং সদস্যসচিব সহ সর্বাধিক ১০ জন সদস্য নিয়ে একটি
প্রযুক্তি সংক্রান্ত বিশেষজ্ঞ কমিটি গঠন করবে।

(২) বিভিন্ন পদ্ধতি সহজতর করা, এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্যসাধনে বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক দ্বারা ন্যস্ত
অন্যান্য কাজ সহ বিজ্ঞানসমূহ নীতির ভিত্তিতে প্রকল্পগুলির বর্গীকরণবা পুনর্বর্গীকরণের কাজ
গ্রহণ করবে প্রযুক্তি সংক্রান্ত বিশেষজ্ঞ কমিটি।

(৩) কমিটির মেয়াদ পাঁচ বছর।

(৪) প্রযুক্তি সংক্রান্ত বিশেষজ্ঞ কমিটির অনুমোদিত সদস্যরা প্রকল্পের সঙ্গে সম্পর্কিত পরিবেশগত
প্রভাব মূল্যায়নের জন্য, প্রকল্প রূপায়ণকারীদের মন্ত্রকের পক্ষ থেকে অন্তত সাত দিন পূর্বে
অবহিত করে, প্রকল্প বা কার্যকলাপের সঙ্গে যুক্ত যে কোনও স্থান পরিদর্শন করতে পারেন।

১০। পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্র বা পরিবেশগত প্রাক- অনুমতির বিভিন্ন পর্যায়ঃ-

(১) ক্যাটেগরি ‘এ’ বা ‘বি-১’ এর জন্য প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্রের সর্বাধিক ছয়টি পর্যায় থাকে।
তবে কোনও একটি বিশেষ ক্ষেত্রে বা শ্রেণিতে এই পর্যায়গুলি কীভাবে প্রযোজ্য হবে তা এই
প্রজ্ঞাপনে বিখ্যুত আছে। ধারাবাহিকভাবে এই পর্যায়গুলি হচ্ছেঃ

পর্যায়(১)পরিবেশগত সম্ভাব্য প্রভাব চিহ্নিকারী নথি প্রণয়ন(scoping);

পর্যায় (২) খসড়া EIA রিপোর্ট প্রস্তুত;

পর্যায় (৩) জনপরামর্শ;

পর্যায় (৪) চূড়ান্ত EIA রিপোর্ট প্রস্তুত

পর্যায় (৫) মূল্যায়ন; এবং

পর্যায় (৬) পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্র অনুমোদন বা প্রত্যাখ্যান।

(২) ক্যাটেগরি বি-২-এর জন্য পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্রের প্রক্রিয়া যার জন্য তপশিলের বিবরণ অনুযায়ী মূল্যায়ন কমিটির সামনে পেশ করতে হয়, সেখানে সর্বাধিক তিনটি পর্যায় থাকবে। ধারাবাহিকভাবে এই তিনটি পর্যায় হচ্ছেঃ

পর্যায় (১) EMP রিপোর্ট প্রস্তুত করা;

পর্যায় (২) মূল্যায়ন;

পর্যায় (৩) পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্র অনুমোদন বা প্রত্যাখ্যান।

(৩) ক্যাটেগরি বি-২ এর জন্য পরিবেশগত প্রাক-অনুমতির প্রক্রিয়া যার জন্য তপশিলের বিবরণ অনুযায়ী মূল্যায়ন কমিটির সামনে পেশ করতে হয় না, সেখানে সর্বাধিক দুইটি পর্যায় থাকবে। ধারাবাহিকভাবে এই দুইটি পর্যায় হচ্ছেঃ

পর্যায়(১) EMP রিপোর্ট প্রস্তুত করা

পর্যায়(২) নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা আবেদনপত্র সম্পূর্ণ কিনা তা খুঁটিয়ে দেখা; এবং

পর্যায়(৩)পরিবেশগতপ্রাক-অনুমতিঅনুমোদনবাপ্রত্যাখ্যান।

এক্ষেত্রে দেখতে হবে যে, EMP প্রস্তুতকারী ACO এবং প্রকল্প রূপায়ণকারী পূর্ণাঙ্গ EMP এর ব্যাপারে দায়ী থাকবেন।

এক্ষেত্রে আরও দেখতে হবে যাতে EMP রিপোর্ট অন রেকর্ড রাখা হয় এবং প্রকল্পের জন্য অতিরিক্ত কিছু পদক্ষেপ নির্দেশ করার অধিকার নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের হাতে থাকে।

১১। পরিবেশগত প্রাক- ছাড়পত্র বা পরিবেশগত প্রাক- অনুমতি, যেখানে যা প্রযোজ্য, -এর জন্য আবেদনের প্রক্রিয়াঃ-

(১) তপশিলে বর্ণিত প্রকল্পের জন্য প্রাক-EC বা প্রাক-EP প্রার্থনাকারী প্রকল্প রূপায়ণকারীদের প্রত্যেক পর্যায়ের জন্য সুনির্দিষ্ট, নির্ধারিত আবেদনপত্রে প্রজ্ঞাপিত অনলাইন পোর্টালের মাধ্যমে আবেদন করতে হবে। কোনও অফ-লাইন আবেদন গ্রাহ্য করা হবে না।

পর্যায়/ উদ্দেশ্য	ফর্ম	প্রদত্ত পরিপূরক	প্রযোজ্যতা	নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ
পরিবেশগত প্রভাব চিহ্নিতকারী	ফর্ম-১	প্রাক-সন্তাব্যতা প্রতিবেদন	ক্যাটেগরি 'এ' এবং ক্যাটেগরি	মন্ত্রক: ক্যাটেগরি-'এ'

নথি প্রণয়ন (SCOPING)			‘বি-১’-এর অন্তর্গত সকল প্রকল্প	এবং ক্যাটেগরি- ‘বি-১’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পের জন্য (যেখানে সাধারণ শর্তাবলি প্রযোজ্য) SEIAA অথবা UTEIAA, যে ক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য: ক্যাটেগরি ‘বি-১’ (যেখানে সাধারণ শর্তাবলি প্রযোজ্য নয়) এবং ক্যাটেগরি ‘বি-২’
				ক্যাটেগরি ‘বি-১’ (যেগুলিতে সাধারণ শর্তাবলি প্রযোজ্য নয়) এবং ক্যাটেগরি ‘বি-২’
জনপরামর্শ	সম্মৌখিত সরল পত্র	i) ইংরেজিতে রচিত EIA রিপোর্টের অন্তত ১০ টি হার্ড কপি এবং একটি সফ্ট (ইলেক্ট্রনিক) কপি এবং ii) ইংরেজিতে এবং রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের	এই প্রজ্ঞাপনের ১৪ নম্বর ধারার (১) নম্বর উপ-ধারা প্রদত্ত সমস্ত প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট SPCB/ UTPCC-এর সদস্যসচিব

		সরকারি ভাষায় বা আঞ্চলিক ভাষায় রচিত সারাংশের অন্তত ১০ টি হার্ড কপি		
মূল্যায়ন	ফর্ম-১	(i) ফর্ম-১ এ এবং (ii) ধারণাগত পরিকল্পনা	তপশিলের ৪২ নম্বর এবং ৪৩ নম্বর দফার অধীনে (৫) নম্বর স্তম্ভে বর্ণিত সকল প্রকল্প।	SEIAA বা UTEIAA, যেখানে যা প্রযোজ্য
	ফর্ম-১	(i) ফর্ম-১ বি-২; (ii) EMP; (iii) ফাইনাল লে আউট প্লান; (iv) খনিপ্রকল্পের ক্ষেত্রে সম্ভাব্যতা রিপোর্ট বা খনি পরিকল্পনা iv) অপ্রধান খনিজ উভ্রেলনের ক্ষেত্রে জেলা সার্ভে রিপোর্ট; এবং (v) ক্লাস্টার পরিস্থিতিতে ক্লাস্টার সার্টিফিকেট	ক্যাটেগরি বি-২ এর অন্তর্গত সকল প্রকল্প	SEIAA বা UTEIAA, যেখানে যা প্রযোজ্য
	ফর্ম ২	(i) চূড়ান্ত EIA রিপোর্ট; (ii) সম্ভাব্যতা রিপোর্টের প্রতিলিপি বা খনিপ্রকল্পের ক্ষেত্রে অনুমোদিত খনি পরিকল্পনা (iii) ফাইনাল লে আউট প্লানের প্রতিলিপি;	ক্যাটেগরি- 'এ' এবং ক্যাটেগরি 'বি-১' এর অন্তর্গত সকল প্রকল্প।	মন্ত্রকঃ ক্যাটেগরি-'এ' এবং ক্যাটেগরি 'বি-১'-এর অন্তর্গত প্রকল্পের জন্য (যেগুলির ক্ষেত্রে সাধারণ শর্তাবলি প্রযোজ্য নয়) এবং ক্যাটেগরি- 'বি-২'

	<p>(iv) জনপরামর্শের বিবরণী;</p> <p>(v) অপ্রধান খনিজ উভোগনের ক্ষেত্রে জেলা সার্ভে রিপোর্ট; এবং</p> <p>(vi) ক্লাস্টার পরিস্থিতিতে ক্লাস্টার সার্টিফিকেট</p> <p>(vii) সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণের প্রস্তাবের ক্ষেত্রে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের দ্বারা জারি করা প্রাক- EC বা প্রাক- EP, যেখানে যা প্রযোজ্য, এর শর্তাবলি মান্যতার শংসাপত্র; এবং</p> <p>(viii) এই প্রজ্ঞাপনের ১৭ নম্বর অনুচ্ছেদের (৫) নম্বর উপ- অনুচ্ছেদে বর্ণিত অন্যান্য প্রাক- শর্তাবলি</p>	
--	---	--

প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেখানে যা প্রযোজ্য, এর প্রক্রিয়ার সুবিন্যস্ত উপস্থাপনা পরিশিষ্ট-XVI-তে
প্রদত্ত

১২। পরিবেশগত প্রভাব চিহ্নিকারী নথি প্রণয়ন(SCOPING) :

- (১) তপশিলের বি-২ ক্যাটেগরির অন্তর্গত সকল প্রকল্পের ক্ষেত্রেই SCOPING প্রয়োজন হবেনা।
- (২) প্রধান বা অপ্রধান তথ্য, যেখানে যা প্রয়োজ্য, সেগুলি সংগ্রহ সহ প্রকল্প রূপায়ণকারীদের যথাযোগ্য উদ্যোগ গ্রহণের স্বার্থে, এমনকি বিচার্য বিষয় (ToR) বা প্রাক -EC বা প্রাক-EP, বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক প্রণীত সেট্রিভিট্রিক বিচার্য বিষয় প্রাপ্তির জন্য দরখাস্ত দাখিলের পূর্বে যাবতীয় বিষয় মন্ত্রকের ওয়েবসাইটে প্রদর্শিত রাখা হবে।
- (৩) দরখাস্ত পাওয়ার ৭ টি কাজের দিনের মধ্যে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ মূল্যায়ন কমিটির কাছে না পাঠিয়েই অনলাইন ব্যবস্থার মাধ্যমে মান্য ToR প্রদান করবেঃ
- (ক) তপশিলের ৩৮ নম্বর দফায় (৩) এবং (৪) নম্বর স্তরের বিবরণের আওতাধীন সীমান্তবর্তী এলাকার সকল জাতীয় সড়ক প্রকল্প;
- (খ) সমস্ত প্রকল্প, যেগুলি প্রজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের মধ্যে অবস্থিত হবে বলে প্রস্তাবিত হয়েছে এবং যেগুলি এই প্রজ্ঞাপনে খারিজ করা হয়নি;
- (গ) ইতিপূর্বে প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্র অর্জন করেছে এই ধরনের বিদ্যমান প্রকল্পগুলির সমস্ত সম্প্রসারণ প্রকল্প;
- (ঘ) তপশিলের ৪২ ও ৪৩ নম্বর দফায় (৪) নম্বর স্তরের বিবরণভুক্ত সমস্ত ভবন নির্মাণ এবং এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প;
- তবে এই বিষয়টি নিশ্চিত করা প্রয়োজন, কোনও প্রকল্পের জন্য মান্য ToR প্রদান করার বিষয়টি মূল্যায়ন কমিটিকে জানাতে হবে। মূল্যায়ন কমিটি মান্য ToR প্রদান করার ৩০ দিনের মধ্যে, প্রয়োজন মনে করল, মান্য ToR ছাড়াও আরও কোনও সুনির্দিষ্ট ToR সেই প্রকল্পের জন্য সুপারিশ করতে পারে।
- (৪) উপরের (৩) নম্বর অনুচ্ছেদে সুনির্দিষ্ট ভাবে উল্লিখিত না থাকলে সমস্ত নতুন প্রকল্পের জন্য দরখাস্ত পাওয়ার ৩০ দিনের মধ্যে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ, প্রয়োজন মনে করলে, সেটিকে মান্য ToR ছাড়া অপর কোনও সুনির্দিষ্ট ToR- এর সুপারিশ করার জন্য, মূল্যায়ন কমিটির কাছে পেশ করবে। যদি নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ বিষয়টিকে ফর্ম-১ এ দরখাস্ত পাওয়ার ৩০ দিনের মধ্যে মূল্যায়নকারী কর্তৃপক্ষের কাছে না পাঠান, সেক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ ৩০-তম দিনে সেট্রিভিট্রিক মান্য ToR অনলাইনে প্রদান করবেন।
- (৫) সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ ToR এর জন্য দরখাস্ত মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশে খারিজ করতে পারেন। এইভাবে খারিজ করার ক্ষেত্রে খারিজের কারণ সহ খারিজ করার বিষয়টি দরখাস্ত

পাওয়ার ষাট দিনের মধ্যে যথাযথ ব্যক্তিগত শুনানির পর লিখিতভাবে প্রকল্প রূপায়ণকারীকে জানাতে হবে।

(৬) সেট্রিভিত্তিক মান্য ToR তৎসহ মূল্যায়ন কমিটির দ্বারা শর্তবদ্ধ সুনির্দিষ্ট ToR, যদিথাকে, তার ভিত্তিতে কোনও একজন প্রকল্প রূপায়ণকারী EIA রিপোর্ট প্রস্তুত করবেন।

(৭) নদী উপত্যকা প্রকল্পগুলি ব্যতীত অন্য প্রকল্পগুলির জন্য নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ দ্বারা জারি করা বিচার্য বিষয়ে জারি করার দিন থেকে চার বছরের জন্য বৈধতা থাকবে। নদী উপত্যকা প্রকল্পের ক্ষেত্রে বৈধতা থাকবে পাঁচ বছরের জন্য।

(৮) নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ প্রকল্পের জন্য যে ToR স্থির করে দিয়েছিলেন তার পরিধিতে কোনও পরিবর্তন ঘটাতে হলে, Tor সংশোধনের জন্য প্রকল্প রূপায়ণকারীদের ToR বৈধ থাকার সময়সীমার মধ্যে জনপরামর্শের পূর্বে ফর্ম-৩-তে অনলাইনে দরখাস্ত জমা দিতে হবে। এই ধরনের প্রস্তাব, প্রয়োজন মনে করা হলে, মূল্যায়ন কমিটির কাছে দরখাস্ত জমা দেওয়ার ৩০ দিনের মধ্যে, পেশ করা যেতে পারে। তবে যাই হোক, পূর্বতন ToR জারি করার দিন থেকেই সংশোধিত ToR-এর বৈধতা হিসেব করা হবে।

(৯) একই জমি নিয়ে যদি একাধিক প্রস্তাব গৃহীত হয়, অথবা ইতিমধ্যে ToR, বা প্রাক-EC বা প্রাক-EP অনুমোদিত হয়েছে এধরনের অন্য প্রকল্পের জমির সঙ্গে সম্পূর্ণভাবে বা আংশিকভাবে অভিন্ন দাবির প্রসঙ্গ আসে, সেক্ষেত্রে এধরনের সমস্ত বিষয় স্থগিত করে রাখা হয়। নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ তখন সংশ্লিষ্ট রাজ্যের বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের মুখ্যসচিবের কাছে লিখিতভাবে জানাবেন এবং রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসনের পরামর্শের ভিত্তিতে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবেন।

১৩। পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন প্রতিবেদনঃ-

(১) বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক দ্বারা জারি করা বা CPCB দ্বারা নির্দেশিত সেট্রিভিত্তিক EIA গাইডলাইন ম্যানুয়ালে নির্ধারিত - প্রোটোকলের ভিত্তিতে বেসলাইন ডেটা সংগ্রহ করা হবে।

(২) নদী উপত্যকা প্রকল্প ভিন্ন অন্য প্রকল্পের ক্ষেত্রে EIA রিপোর্টের জন্য বর্ষার মরশুম ব্যতীত অন্য মরশুমে বেস লাইন ডেটা সংগ্রহ করা হবে। যাইহোক, যদি ToR অনুমোদনের সময় মূল্যায়ন কমিটি এধরনের প্রয়োজনের কথা নির্দেশ করে থাকে, তবে বর্ষাকালেও বেসলাইন ডেটা সংগ্রহ করার প্রয়োজন হবে।

(৩) নদী উপত্যকা প্রকল্পের ক্ষেত্রে EIA রিপোর্টের জন্য বর্ষাকাল সহ এক বছরের জন্য সংগ্রহ করা হবে।

(৪) পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৮৬-এর অধীনে যথাযথভাবে প্রজ্ঞাপিত পরিবেশ ল্যাবরেটরির মাধ্যমে বেসলাইন ডেটা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ করা হয়।

(৫) ১২ নটিক্যাল মাইলের ওপার থেকে প্রাপ্ত অপ্রধান ডেটা-কেও প্রস্তাবিত প্রকল্পের জন্য বেসলাইন হিসেবে গণ্য করা হবে।

(৬) উপরের (১) থেকে (৫) উপধারায় উল্লিখিত বেসলাইন ডেটা scoping-এর আবেদন নির্বিশেষে যে কোনও পর্যায়েই সংগ্রহ করা যেতে পারে। তবে, জনপরামর্শের জন্য SPCB বা UTPCC-এর কাছে খসড়া EIA রিপোর্ট দাখিল করার সময় এই বেসলাইন ডেটা যেন তিন বছরের বেশি পুরোনো না হয়।

(৭) পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৮৬-এর অধীনে যথাযথভাবে প্রজ্ঞাপিত পরিবেশ ল্যাবরেটরির মাধ্যমে সংগৃহীত প্রকল্প-উন্নত পর্যবেক্ষণ ডেটা-কে প্রকল্পের সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণের সময় বিবেচনা করা হবে।

(৮) একজন ACO-এর মাধ্যমে প্রকল্পরপায়ণকারীর দ্বারা পরিশিষ্ট-X-তে প্রদত্ত জেনেরিক কাঠামো অনুযায়ী EIA রিপোর্ট প্রস্তুত করা হবে যেগুলি একটি বিশেষ সেটের এবং সেই সেটের জন্য প্রকল্পের ক্যাটেগরির জন্য স্বীকৃত হয়ে থাকে।

(৯) জনপরামর্শ এবং মূল্যায়ণন জন্য চূড়ান্ত EIA রিপোর্টের উদ্দেশ্যে খসড়া EIA রিপোর্ট প্রস্তুত করা হবে।

(১০) স্বীকৃত EIA পরামর্শদাতা সংস্থা তৎসহ পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ণন সঙ্গে যুক্ত EIA কো-অর্ডিনেটর ও ফাংশনাল এরিয়া এক্সপার্টদের পরিশিষ্ট-XIII-তে বর্ণিত ফর্ম্যাটে EIA রিপোর্টের অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।

(১১) ক্যাটেগরি বি-২ ॥ এর অধীনে তালিকাভুক্ত প্রকল্পগুলির জন্য কোনও EIA রিপোর্ট প্রয়োজন হবে না। তবে, পরিশিষ্ট-XI-তে বর্ণিত জেনেরিক কাঠামো অনুযায়ী ACO-এর মাধ্যমে EMP রিপোর্ট প্রস্তুত করতে হবে এবং দরখাস্তের সঙ্গে সেটি দাখিল করতে হবে।

১৪। জনপরামর্শঃ

(১) সাধারণভাবে জনপরামর্শের দুটি উপাদান আছেঃ

(ক) স্থানীয় ক্ষতিগ্রস্ত মানুষদের উদ্বেগ নিরূপণ করার জন্য প্রকল্পস্থলে বা তার একান্ত নিকটবর্তী কোনও স্থানে, প্রকল্পের এলাকা একাধিক জেলা জুড়ে থাকলে জেলাওয়াড়ি, প্রজ্ঞাপনে নির্দেশিত উপায়ে, জনশুনানি সংগঠিত করা;

(খ) অন্যান্য সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গ, যাঁদের প্রকল্পের পরিবেশগত দিক সম্পর্কে যুক্তিগ্রাহ্য দাবি আছে, তাঁদের লিখিত মতামত আহ্বান করা;

(গ) এর উপর, প্রয়োজন হলে মূল্যায়ন কমিটি বা নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ প্রকল্পের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে অন্য কোনও যথাযোগ্য মাধ্যমে প্রকল্প ধরে ধরে জনশুনানির সুপারিশ করতে পারে; যাইহোক, এই প্রজ্ঞাপনের ৫ নম্বর ধারার (৭) নম্বর উপধারার অধীনে বিবেচ্য প্রতিরক্ষা প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ জনশুনানি এবং /অথবা পরামর্শের সম্ভাব্যতা বা প্রয়োজনীয়তা বিষয়ে সিদ্ধান্ত নিতে পারে

(২) সমস্ত ক্যাটেগরি ‘এ’ এবং ক্যাটেগরি- ‘বি ১’ অন্তর্ভুক্ত নতুন বা সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণ তৎসহ ৫০ শতাংশ সামর্থ্যবৃদ্ধিরপ্রকল্পকে জনশুনানি করতে হবে।

তবে, নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে জনশুনানি থেকে ছাড় দেওয়া হয়েছেঃ

ক। তপশিলের ৪ নম্বর দফার অন্তর্ভুক্ত সেচপ্রকল্পের আধুনিকীকরণ;

খ। প্রজ্ঞাপিত শিল্পতালুকের মধ্যে অবস্থিত, তপশিলের ১০(এফ), ১৬, ১৭, ১৯, ২০, ২১, ২৩, ২৪, ২৫, ২৭, ৩৬, ৪০ নম্বর দফার অন্তর্ভুক্ত সমস্ত প্রকল্প;

গ। তপশিলের ৪২ এবং ৪৩ নম্বর দফার অন্তর্গত সমস্ত প্রকল্প;

ঘ। সমস্ত ক্যাটেগরি ‘বি ২’ প্রকল্প ও কার্যকলাপ;

ঙ। জাতীয় প্রতিরক্ষা ও নিরাপত্তা বা কেন্দ্রীয় সরকার দ্বারা স্থির করা অন্যান্য কৌশলগত বিবেচনার সঙ্গে জড়িত সমস্ত প্রকল্প।

চ। ৩১ এবং ৩৮ নম্বর দফার অন্তর্গত সীমান্তবর্তী অঞ্চলে সমস্ত লিনিয়ার প্রকল্প।

ছ। ১২ নটিক্যাল মাইল সীমার বাইরে সমস্ত অফ-শোর প্রকল্প।

এক্ষেত্রে আরও লক্ষ্য রাখতে হবে যে, তপশিলের ৩১ নম্বর দফার অন্তর্গত সমস্ত প্রকল্পে জনশুনানি সেই জেলা(গুলির) মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকবে, যেখানে জাতীয় উদ্যান বা অভয়ারণ্য বা প্রবাল প্রাচীর বা বাস্তসসংস্থানগত সংবেদনশীল এলাকা অবস্থিত।

(৩) যেখানে জনশুনানির মাধ্যমে জনপরামর্শ প্রয়োজন হয়, সেখানে প্রকল্প রূপায়ণকারীকে SPCB বা UTPCC, যেখানে যা প্রযোজ্য,-এর সংশ্লিষ্ট সদস্যসচিব, যার এক্তিয়ারে প্রকল্পটি অবস্থিত, তাঁর কাছে ইংরেজি ভাষায় রচিত খসড়া EIA রিপোর্টের অন্তত ১০ টি হার্ড কপি এবং একটি সফ্ট (ইলেকট্রনিক) কপি; এবং ইংরেজি ও রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের সরকারি

ভাষায় বা আংগুলিক ভাষায় খসড়া EIA রিপোর্টের সারাংশের অন্তত ১০ টি হার্ড কপি সহ পরিশিষ্ট-১-তে বর্ণিত ফর্ম্যাটে একটি অনুরোধপত্র জমা দিতে হবে।

(৪) প্রকল্পস্থল যদি একাধিক জেলা বা রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল জুড়ে অবস্থিত থাকে, তবে প্রকল্প রূপায়ণকারীকে পদ্ধতি অনুযায়ী জনশুনানি সংগঠিত করার জন্য সংশ্লিষ্ট প্রত্যেক SPCB বা UTPCC-এর কাছে পৃথকভাবে অনুরোধ জানাতে হবে।

(৫) পরিশিষ্ট-১ তে প্রদত্ত পদ্ধতি অনুযায়ী, প্রকল্প ধরে ধরে, জনশুনানি আয়োজন করা হবে।

(৬) প্রকল্প রূপায়ণকারীর নিকট থেকে অনুরোধপত্র পাওয়ার চল্লিশটি কাজের দিনের মধ্যে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC, নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের কাছে জনশুনানির বিবরণী দাখিল করা সহ, জনশুনানির কাজ সম্পন্ন করবে।

(৭) যদি সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC উপরিবর্ণিত নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে জনশুনানির আয়োজন ও তা সম্পন্ন করতে না পারে, তবে এই প্রজ্ঞাপনে লিপিবদ্ধ পদ্ধতি অনুযায়ী তৎপরবর্তী আরও ৪০ টি কাজের দিনের মধ্যে প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করার জন্য নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ, তারঅধস্তন নয়-- এরূপ অপর কোনও একটি সরকারি এজেন্সি বা কর্তৃপক্ষকে নিয়োগ করতে পারেন।

(৮) যদি উপরের (৭) নম্বর উপধারায় মনোনীত সরকারি এজেন্সি বা কর্তৃপক্ষ সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের কাছে এই মর্মে রিপোর্ট দাখিল করেন যে, স্থানীয় পরিস্থিতির কারণে সেভাবে জনশুনানির আয়োজন করা যাবে না, যেখানে স্থানীয় মানুষজন তাঁদের মতামত স্বাধীনভাবে প্রকাশ করতে সক্ষম, সেক্ষেত্রে তাঁরা যাবতীয় ঘটনাবলি বিস্তারিতভাবে সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষকে অবগত করেন, যাঁরা এইভাবে অবগত বিষয় ও নিজেদের জ্ঞাত অন্যান্য বিশ্বস্ত তথ্যাবলি যথাযথভাবে বিবেচনা করে সিদ্ধান্ত নেবেন যে, এই বিষয়টির ক্ষেত্রে জনশুনানিকে জনপরামর্শের অন্তর্ভুক্ত করার প্রয়োজন নেই।

(৯) কোনও প্রকল্পের পরিবেশগত দিক সম্পর্কে যুক্তিগ্রাহ্য দাবি আছে এধরনের অন্যান্য সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের বক্তব্য জানার জন্য, জনশুনানি আয়োজন করার লিখিত অনুরোধ পাওয়ার দশদিনের মধ্যে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC আবেদনকারীর দ্বারা প্রস্তুত করা সংক্ষিপ্ত EIA রিপোর্ট, তৎসহ নির্ধারিত ফর্মে করা আবেদনের কপি, তাদের ওয়েবসাইটে প্রকাশ করে এই ধরনের সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের বক্তব্য আহ্বান করবেন। প্রকাশ্যে আনার পক্ষে অনুপযুক্ত বা আইনগত বিশেষ ঘর্যাদার অধিকারী তথ্য, বৌদ্ধিক সম্পত্তির অধিকারের সঙ্গে যুক্ত এসমস্ত গোপনীয় তথ্য, যার উৎস আবেদনপত্রে নির্দিষ্ট করে উল্লেখ করা আছে, সেগুলিকে ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা যাবেন। সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ প্রকল্প সম্পর্কে বিশদ প্রচার সুনিশ্চিত করতে অন্য যথোপযুক্ত মাধ্যম ব্যবহারক রতেপারেন। নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ, যাইহোক, কোনও সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির লিখিত অনুরোধ

পাওয়ার পর জনশুনানির দিন পর্যন্ত, স্বাভাবিক কাজের সময়ে, পরীক্ষা করে দেখার উদ্দেশ্যে খসড়া EIA রিপোর্ট তিনি যাতে হাতে পান সেই ব্যবস্থা করবেন। এই জনশুনানির প্রক্রিয়ার অংশ স্বরূপ যে সমস্ত প্রতিক্রিয়া পাওয়া যাবে, সেগুলিকে প্রকল্প রূপায়ণকারীর কাছে সন্তাব্য দ্রুততম মাধ্যমে প্রেরণ করা হবে।

(১০) জনপরামর্শ সম্পন্ন হওয়ার পর জনশুনানির কার্যবিবরণীর একটি প্রতিলিপি প্রকল্প রূপায়ণকারীকে দেওয়া হবে। এই প্রক্রিয়ায় পরিবেশ সম্বন্ধে যে সমস্ত বাস্তব উদ্বেগজনক পরিস্থিতির প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা হয়েছে প্রকল্প রূপায়ণকারী সেগুলিকে নিরসন করবে এবং খসড়া EIAরিপোর্ট ও EMP-তে ঝুঁকি-হ্রাস সংক্রান্ত পরিকল্পনা সহ যথোপযুক্ত পরিবর্তন সাধন করবে। এইভাবে প্রস্তুত করা চূড়ান্ত EIAরিপোর্ট প্রকল্প রূপায়ণকারী নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নিকট মূল্যায়নের জন্য পেশ করবে।

১৫। মূল্যায়ন

(১) প্রকল্প রূপায়ণকারীদের দ্বারা দাখিল করা দরখাস্ত, প্রাপ্তির দিন থেকে পনেরটি কাজের দিনের মধ্যে সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারাকঠোরভাবে প্রকল্পের জন্য নির্দেশিত ToR এর নিরিখে খুঁটিয়ে পরীক্ষা করে দেখা হবে। দরখাস্তে অসম্পূর্ণতা থাকলে তা অনলাইনে জানিয়ে দেওয়া হবে, অথবা সম্পূর্ণ থাকা দরখাস্ত অনলাইনে গ্রাহ্য করা হবে।

(২) ক্যাটেগরি ‘বি-২’-এর অন্তর্ভুক্ত বিষয়গুলি ব্যতীত নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা গ্রাহ্য হওয়া প্রতিটি দরখাস্ত, তপশিলের দফাতে বিশেষভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, মূল্যায়ন কমিটির নিকট পেশ করতে হবে এবং দরখাস্ত গ্রাহ্য হওয়ার দিন থেকে পঁয়তালিশটি কাজের দিনের মধ্যে তাদের মূল্যায়নের কাজ সম্পূর্ণ করতে হবে। মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ সভার কার্যবিবরণীর মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের ওয়েবসাইটে প্রদর্শিত করতে হবে।

(৩) তপশিলের দফাতে বিশেষভাবে উল্লেখ করা না থাকলে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা দরখাস্ত গ্রাহ্য হলে ক্যাটেগরি ‘বি-২’ এর অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি দরখাস্তের ব্যাপারে দরখাস্তের দিন থেকে পনের দিনের মধ্যে ঐ সমস্ত প্রকল্পের জন্য প্রযোজ্য মান্য শর্তাবলি সংলগ্ন করে অনলাইন ব্যবস্থার মাধ্যমে প্রাক-EP প্রদান করা হবে। দরখাস্ত খারিজ করা হলে, তার কারণও জানিয়ে দেওয়া হবে।

(৪) এই প্রজ্ঞাপনের ১৫ নম্বর ধারার (২) নম্বর উপধারা অনুযায়ী মূল্যায়নের কাজ সভার বিশদ কার্যপদ্ধতিতে মূল্যায়ন কমিটির দ্বারা স্বচ্ছতার সঙ্গে সম্পন্ন করতে হবে, যেখানে প্রকল্প রূপায়ণকারীকে সশরীরে হাজির হয়ে বা মনোনীত কোনও প্রতিনিধির (বোর্ড অফ ডিরেক্টরের অফিসার পদবৰ্যাদার নিচে নয়) মাধ্যমে বা ভিডিও কনফারেন্সের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ব্যক্ত্য পেশ

করার জন্য আমন্ত্রণ করা হবে। প্রকল্প রূপায়ণকারী মূল্যায়ন চলাকালীন, কমিটির সামনে, EIA কো- অর্ডিনেটরএবং EIA রিপোর্ট প্রস্তুত করার সঙ্গে যুক্ত ফাংশনাল এরিয়া এক্সপার্টদের সাহায্য নিতে পারেন। এই কার্যপদ্ধতির উপসংহারে পৌঁছে মূল্যায়ন কমিটি সংশ্লিষ্ট নির্ধারিত শর্তানুযায়ী, হয় প্রাক -EC অনুমোদন, অথবা কারণসহ প্রাক-EC-এর দরখাস্ত খারিজ সংক্রান্ত সুপারিশ সুস্পষ্টভাবে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নিকট পেশ করবেন।

(৫) যদি প্রকল্পের জন্য প্রাক-EC অনুমোদনের সুপারিশ করা হয়, তব পরিবেশের জন্য সুনির্দিষ্ট রক্ষাকৰ্ত্তব্য ও শর্তাবলির তালিকা সভার কার্যবিবরণীতে উল্লেখ করা থাকবে। যদি খারিজ করার সুপারিশ করা হয়, সেক্ষেত্রে তার কারণসমূহ পরিষ্কার ভাবে বলা থাকবে।

(৬) মূল্যায়ন কমিটির সভার জন্য নির্ধারিত তারিখের অন্তত দশ দিন পূর্বেপ্রস্তাবটি বিবেচনা করা নিয়ে ও সভার আলোচ্যসূচি বিষয়ে প্রকল্প রূপায়ণকারীকে অনলাইন ব্যবস্থার মাধ্যমে জানাতে হবে।

(৭) মূল্যায়ন চলাকালীন নতুনভাবে কোনও সমীক্ষা করানোর জন্য মূল্যায়ন কমিটি দাবি করতে পারে না, যদি নতুন কোনও তথ্য মূল্যায়ন কমিটির নজরে না আসে এবং প্রকল্প রূপায়ণকারীকে নতুনভাবে সমীক্ষা করতে বলা অবধারিত না হয়ে ওঠে এবং এক্ষেত্রে সভার কার্যবিবরণীতে এর স্পষ্ট প্রতিফলন থাকতে হবে।

(৮) তপশিলের ৪২ নম্বর দফার (৪) নম্বর স্তরের অন্তর্গত প্রকল্পের ক্ষেত্রে গ্রিন বিল্ডিং-এর অস্থায়ী শংসাপত্র থাকায় প্রস্তাবগুলি অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে বিবেচিত হবে।

(৯) নতুন প্রকল্প, প্রকল্প সম্প্রসারণ, প্রকল্প আধুনিকীকরণ, ক্রিটিক্যালি পলিউটেড এরিয়া, সিভিয়ারলি পলিউটেড এরিয়া, অন্যান্য এলাকাতে অবস্থানের জন্য স্ল্যাব নির্ধারিত করে বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক কর্পোরেট এন্ডায়রনমেন্ট রেসপন্সিবিলিটির জন্য নির্দেশিকা জারি করবে।

(১০) মূল্যায়ন কমিটির সভার কার্যবিবরণী প্রদর্শনের পনেরোটি কাজের দিনের মধ্যে প্রস্তাবটিকে যোগ্য কর্তৃপক্ষের নিকট চূড়ান্ত সিদ্ধান্তের জন্য পেশ করতে হবে।

(১১) যোগ্য কর্তৃপক্ষ পরবর্তী আরও পনেরোটি কাজের দিনের মধ্যে চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবেন।

১৬। আধুনিকীকরণের জন্য প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্র অনুমোদনের পদ্ধতি:-

(১) তপশিলে তালিকাভুক্ত প্রকল্পের ক্ষেত্রে বিদ্যমান পরিসরে বা খনি লিজ অঞ্চলে আধুনিকীকরণের জন্য প্রাক-EC-এর সমস্ত দরখাস্তকে নিচে বর্ণিত সারণির শর্তানুসারী করা হবেঃ

স্ল্যাব	আধুনিকীকরণের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতার প্রার্থিত বৃদ্ধি	অনলাইন পোর্টালের মাধ্যমে ফর্মে দরখাস্ত	ক্ষেপিং-এর প্রয়োজনীয়তা	সংশোধিত EIA রিপোর্টের প্রয়োজনীয়তা	সংশোধিত EMP-এর প্রয়োজনীয়তা	মূল্যায়ন কমিটির কাছে পেশ করতে হয় কিনা	জনপরামর্শের প্রয়োজনীয়তা
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
I	উৎপাদনক্ষমতা বৃদ্ধি না করে আধুনিকীকরণ	ফর্ম-২	না	না	না	না	না
II	১০ শতাংশ পর্যন্ত	ফর্ম-২	না	না	হ্যাঁ	না	না
III	১০- এর বেশি এবং ২৫ শতাংশ পর্যন্ত	ফর্ম-২	না	না	হ্যাঁ	হ্যাঁ	না
IV	২৫-এর বেশি এবং ৫০ শতাংশ পর্যন্ত	ফর্ম-২	না	হ্যাঁ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	না
V	৫০ শতাংশের বেশি	ফর্ম-১	হ্যাঁ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	হ্যাঁ (১৪ নম্বর ধারা অনুযায়ী)

(২) সারণি অনুযায়ী প্রয়োজনীয়তা সর্বশেষ প্রাক-EC(সম্প্রসারণ' পর্যায়ভুক্ত প্রাক EC সহ) যা এই ধারায় কোনওপ্রকার ছাড় যুক্ত না করে প্রকল্পের অনুকূলে দেওয়া হয়েছিল , তার এর নিরিখে) উৎপাদন ক্ষমতার ক্রমপুঞ্জিত বৃদ্ধির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে।

যথা 'X' ইউনিটের উৎপাদন ক্ষমতার জন্য যদি প্রাক-EC প্রদান করা হয়ে থাকে, তবে আধুনিকীকরণের প্রাক-EC অনুমোদনের জন্য দরখাস্ত নিম্নবর্ণিত বিভিন্ন স্ল্যাবের অধীনে বিবেচনা করা যেতে পারেঃ-

প্রাক-EC(ধরা যাক, ১/১/২০১৬ তারিখে অনুমোদিত)

উৎপাদন ক্ষমতা: X

ক্রমিক নম্বর	ক্রমপূঁজির উৎপাদন	তারিখ	প্রযোজ্য ম্ল্যাব	পর্যায়	কারণ
১	X		I	...	উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি না করেই আধুনিকীকরণ
২	১.১.X পর্যন্ত	১.১২.২০২০	II	১ম আধুনিকীকরণ	নতুন উৎপাদন হচ্ছে ১.১X(X: উৎপাদনের স্তর যার জন্য প্রাক- EC অনুমোদিতহয়েছে)
৩	১.২X পর্যন্ত	১/০৬/২০২১	III	২য় আধুনিকীকরণ	প্রাক-EC যে পরিমাণের জন্য অনুমোদিত হয়েছিল (X) তার ১.২ গুণ হচ্ছে নতুন উৎপাদন। যদিও প্রস্তাবিত উৎপাদন হচ্ছে 1.1X-এর ১০% অপেক্ষা কম (যা পূর্বে ১ম আধুনিকীকরণ পর্যায়ে অনুমোদিত হয়েছিল)

8	১.৪X পর্যন্ত	১/০৬/২০২২	IV	৩য় আধুনিকীকরণ	প্রাক-EC যে পরিমাণের জন্য অনুমোদিত হয়েছিল (X) তা র ১.৪ গুণ হচ্ছে নতুন উৎপাদন। যদিও প্রস্তাবিত উৎপাদন হচ্ছে ১.২X-এর ২৫% অপেক্ষা কম (যা পূর্বে ২য় আধুনিকীকরণ পর্যায়ে অনুমোদিত হয়েছিল)

(৩) যাইহোক, স্ল্যাব(V)-এর শর্তে প্রদত্ত প্রাক-EC ‘সম্প্রসারণ’ ক্যাটেগরিতে অনুমোদিত হিসেবে
গণ্য করা হবে

উপরের (২) নম্বর উপধারার সংস্থান এই সমস্ত প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে না—

(ক) ‘বি-২’ ক্যাটেগরিভুক্ত এবং আধুনিকীকরণের ফলে ‘বি-১’ বা ‘এ’ ক্যাটেগরিতে
রূপান্তরিত হওয়ার মুখ্য; এবং

(খ) প্রকল্প শুরু হওয়া থেকে অদ্যাবধি জনশুনানি হয়নি অথচ EIA প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী যেক্ষেত্রে
জনশুনানি প্রযোজ্য;

(গ) উৎপাদনক্ষমতা বৃদ্ধি না করে অথবা পূর্বে অনুমোদিত প্রাক-EC-এর সাপেক্ষে ১০ শতাংশ
উৎপাদনক্ষমতা বৃদ্ধি করেআধুনিকীকরণেরপ্রস্তাবেরপ্রাক-EC-এর জন্য সমস্ত দরখাস্ত অনলাইনে
দেওয়া হবে, নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা দরখাস্ত গ্রাহ্য হলে।

(৬) পূর্বে অনুমোদিত প্রাক-EC-এর সাপেক্ষে ১০ শতাংশ থেকে ৫০ শতাংশ উৎপাদনক্ষমতা বৃদ্ধি করে আধুনিকীকরণের প্রস্তাবের ক্ষেত্রে প্রাক-EC-এর জন্য সমস্ত দরখাস্ত দরখাস্তের তারিখ থেকে পঁয়তাল্লিশ দিনের মধ্যে মূল্যায়ন কমিটি দ্বারা বিবেচিত হবে এবং প্রাক-EC প্রদান করার জন্য যথারীতি মূল্যায়ন করা হবে।

(৭) উপরের (১) উপধারায় প্রদত্ত সারণির (৫) ও (৬) স্তরের অনুর্গত প্রয়োজনীয় EIA ও EMP- এর পরিবর্তেবায় (দূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন, ১৯৮১বা জল(দূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন, ১৯৭৪- এর অধীনে গঠিত টেকনিক্যাল কমিটির সুপারিশে SPCB বা UTPCC-এর দ্বারাজারি করা‘ দূষণ- ভার বৃদ্ধি পায়নি ’-এই শংসাপত্রকেও বিবেচনা করা হবে।

১৭। পরিবেশগত প্রাক-ছাড়পত্র মঞ্চুর বা খারিজঃ-

(১) নিচে যেভাবে বর্ণিত আছে তা ব্যতীত, মূল্যায়ন কমিটির সভার কার্যবিবরণীর ত্রিশটি কাজের দিনের মধ্যে অথবা প্রয়োজনীয় দস্তাবেজসহ সম্পূর্ণ দরখাস্ত প্রাপ্তির নবাইটি কাজের দিনের মধ্যে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ বিবেচনা করবেন এবং গৃহীত সিদ্ধান্ত প্রকল্প রূপায়ণকারীকে জানিয়ে দেবেন।

(২) নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ সাধারণত মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ গ্রহণ করবেন। যেক্ষেত্রে মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশের সঙ্গে তাঁরা দ্বিমত পোষণ করেন, নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ মূল্যায়ন কমিটির সভার কার্যবিবরণীর পঁয়তাল্লিশ দিনের মধ্যে দ্বিমতের কারণ বর্ণনা করে মূল্যায়ন কমিটির কাছে পুনর্বিবেচনার জন্য অনুরোধ জানাবেন। এই সিদ্ধান্ত সম্পর্কে একই সঙ্গে দরখাস্তকারীকে অনলাইন ব্যবস্থায় জানানো হবে। এইবার, মূল্যায়ন কমিটি নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পর্যবেক্ষণ বিবেচনা করবেন এবং এই বিষয়ে তাঁদের মতামত পরবর্তী আরও পঁয়তাল্লিশটি কাজের দিনের মধ্যে পেশ করবেন। মূল্যায়ন কমিটির মতামত বিবেচনার পর নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের গৃহীত সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত হিসেবে গণ্য করা হবে। নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ সিদ্ধান্তটি প্রকল্প রূপায়ণকারীকে পরবর্তী ত্রিশটি কাজের দিনের মধ্যে জানিয়ে দেবেন।

(৩) উপরের (২) উপধারায় নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত যদি দরখাস্তকারীকে না জানানো হয়ে থাকে, তবে প্রার্থিত প্রাক-EC মূল্যায়ন কমিটির চূড়ান্ত সুপারিশ অনুযায়ী নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা মঞ্চুর বা খারিজ ধরে নিয়ে দরখাস্তকারী অগ্রসর হতে পারেন।

(৪) উপরের (২) উপ-ধারায় বর্ণিত নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্য নির্ধারিত সময়সীমা অতিক্রান্ত হলে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত এবং মূল্যায়ন কমিটির চূড়ান্ত সুপারিশ প্রকাশ্য নথি হিসেবে বিবেচিত হবে।

(৫) প্রাক-EC বা প্রাক-EP-এর, যেক্ষেত্রে যা প্রয়োজ্য, দরখাস্তের প্রাপ্তি, বা ক্ষেপিং, বা মূল্যায়ন, বা সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত পাওয়ার পূর্বে অন্য নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা বা কর্তৃপক্ষের ছাড়পত্রের প্রয়োজন হবে না, যে যে ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত তা হল :

(ক) খনি-প্রকল্পের ক্ষেত্রে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট থেকে খনি-পরিকল্পনার অনুমোদন;

(খ) বন (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮০(১৯৮০ এর ৬ নম্বর আইন) এর অধীনে, প্রকল্পের সঙ্গে জড়িত জঙ্গল সাফাই-এর কাজে নীতিগত অনুমোদন;

(গ) প্রকল্প যদি CRZ বা ICRZ এলাকায় অবস্থিত হয়, তবে রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল উপকূল ব্যবস্থাপন কর্তৃপক্ষের সুপারিশ; এবং

(ঘ) প্রকল্পস্থলের জমি সরকারি হস্তক্ষেপে অধিগ্রহণের প্রস্তাব করা হলে, প্রাক-EC-এর জন্য প্রস্তাব বিবেচনার জন্য সম্পূর্ণ জমি অধিগ্রহণকে প্রাক-শর্ত হিসেবে যেখানে গণ্য নাও করা হতে পার, সেক্ষেত্রে ল্যান্ড অ্যাকুইজিশন, রিহ্যাবিলিটেশন অ্যান্ড রিসেটলমেন্ট আইন, ২০১৩ (২০১৩ -এর ৩০ নম্বর আইন), যা বিভিন্ন সময়ে সংশোধিত হয়েছে, এর সংস্থান অনুযায়ী জমি অধিগ্রহণ সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসনের দ্বারা জারি করা প্রাথমিক প্রজ্ঞাপনের একটি প্রতিলিপি প্রয়োজন হবে। যদি জমির মালিকের সঙ্গে ব্যক্তিগত স্তরে আলাপ আলোচনার মাধ্যমে জমি অধিগ্রহণের ব্যবস্থা করা হয়, সেক্ষেত্রে প্রস্তাবিত প্রকল্পের জন্য জমির মালিকের জমি বিক্রয়ের আগ্রহ আছে এমন কোনও বিশ্বাসযোগ্য নথি প্রদর্শনের প্রয়োজন হবে হবে। খনি-প্রকল্পের ক্ষেত্রে, ‘অভিপ্রায় পত্র’-কে একটি বিশ্বাসযোগ্য নথি হিসেবে গণ্য করা হবে।

(৬) প্রকল্প রূপায়ণকারী বা EIA রিপোর্ট প্রস্তরের সঙ্গে জড়িত ACO বা EIA কো-অর্ডিনেটের বা ফাংশনাল এরিয়া এক্সপার্ট তথ্য গোপন এবং/ অথবা মিথ্যা বা ত্রুটিপূর্ণ বা বিভ্রান্তিকর তথ্য বা উপাত্ত, যেগুলি ক্ষেপিং, বা মূল্যায়ন বা EIA বা EMP রিপোর্ট সহ দরখাস্ত সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নেওয়ার উপাদান হিসেবে কাজ করে, দাখিল করে, তবে দরখাস্ত খারিজযোগ্য এবং প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রয়োজ্য যা এর ভিত্তিতে মঙ্গুর হয়েছিল, তা বাতিলযোগ্য হিসেবে বিবেচিত হয়। এই ধরনের পরিস্থিতির ভিত্তিতে কোনও দরখাস্ত খারিজ বা ইতিমধ্যে মঙ্গুরিক্ত প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রয়োজ্য, বাতিল করার বিষয়টি প্রকল্প রূপায়ণকারীদের

ব্যক্তিগত শুনানি দেওয়ার পর স্বাভাবিক ন্যায়বিচারের নীতি অনুসরণ করে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ স্থির করবেন।

(৭) প্রকল্প রূপায়ণকারী বা EIA রিপোর্ট প্রস্তরের সঙ্গে জড়িত ACO বা EIA কো-অর্ডিনেটের বা ফাংশনাল এরিয়া এক্সপার্ট দ্বারা মিথ্যা বা ত্রুটিপূর্ণ বা বিভ্রান্তিকর তথ্য বা উপাত্তপেশ বিষয়টি গোচরীভূত হলে মন্ত্রক উক্ত সংস্থা বা দায়ী ব্যক্তিকে কালো তলিকাভুক্ত করা সহ উপযুক্ত পদক্ষেপ করবে।

(৮) কোনও প্রকল্প বা কার্যকলাপ সম্পর্কে সরকার দ্বারা মঞ্চুরিকৃত কোনও লিজ, বা লাইসেন্স বা স্বত্ত্ব বা অনুমতি বা প্রাধিকরণ যেখানে আইনি মামলায় বা আইন অনুসারে সরকার দ্বারা বাতিল হয়এবং ঐ প্রকল্পের ক্ষেত্রে উক্তলিজ, বা লাইসেন্স বা স্বত্ত্ব বা অনুমতি বা প্রাধিকরণ অন্য কোনও ব্যক্তি বা সফল দরপত্রদাতাকে দেওয়া হয় যদিঃ -

(ক) উপরিউক্ত বিষয়ে যে কোনও আইনের অন্তর্গত আপাতত সুনির্দিষ্ট আইনের বিধান বলবৎ থাকেঃ ওই আইনের সংস্থান প্রযোজ্য হবে; এবং

(খ) উপরিউক্ত বিষয়ে যে কোনও আইনের অন্তর্গত আপাতত সুনির্দিষ্ট আইনের বিধান বলবৎ না থাকেঃ প্রকল্পের ভার নেওয়ার যোগ্য বৈধ ব্যক্তি বা আইন অনুযায়ী সরকার দ্বারা নির্বাচিত সফল দরপত্রদাতা প্রাক-EC মঞ্চুরির জন্য এই প্রজ্ঞাপনের পরিশিষ্ট-VI-তে প্রদত্ত ফর্ম-৬-এর মাধ্যমে দরখাস্ত করবেন। বিদ্যমান EIA রিপোর্ট এবং পূর্বে অনুমোদিত প্রাক-EC বিবেচনার নিরিখে মূল্যায়ন কমিটি এই ধরনের সমস্ত দরখাস্ত বিবেচনা করবে। প্রথমে যা অনুমোদিত হয়েছিল সেই একই বৈধতার সময়সীমা এবং শর্তাবলির সাপেক্ষে মূল্যায়ন কমিটি প্রাক-EC মঞ্চুরির জন্য সুপারিশ করতে পারে। যাইহোক, মূল্যায়ন কমিটি যদি প্রযোজন মনে করে, তবে ক্ষেত্রবিশেষে অতিরিক্ত শর্তাবলি আরোপ করতে পারে।

১৮। প্রাক-EC বা প্রাক-EP সংশোধন:-

- (১) প্রকল্প রূপায়ণকারী প্রাক-EC বা প্রাক-EP-এর, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, শর্তাবলির যে কোনও ধরনের পরিবর্তনের বিষয়ে নির্ধারিত পোর্টালে ফর্ম-৪-তে সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নিকট অনলাইনে দরখাস্ত করতে পারেন।
- (২) প্রাক-EC-তে সংশোধনের জন্য সমস্ত দরখাস্ত মূল্যায়ন কমিটির দ্বারা দরখাস্তের তারিখ থেকে পঁয়তাল্লিশ দিনের মধ্যে বিবেচনা করা হবে এবং প্রাক-EC তে সংশোধনের সুপারিশের জন্য মূল্যায়ন করা হবে।

- (3) প্রাক-EP-তে সংশোধনের জন্য সমস্ত দরখাস্ত,নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা দরখাস্তের তারিখ থেকে কুড়ি (২০) -টি কাজের দিনের মধ্যে বিবেচনা করা হবে এবং প্রাক-EP-এর অনুমোদিত সংশোধন সেই অনুযায়ী জারি করা হবে।
- (4) জনপরামর্শ সম্পন্ন হওয়া বা প্রাক-EC মণ্ডুর হওয়ার পর যদি প্রকল্পের স্থান অন্যত্র সরিয়ে নেওয়া হয়, তবে সেটি নতুন প্রস্তাব বলে গণ্য করা হবে এবং নির্ধারিত পদ্ধতি অনুসারে নতুনভাবে গুরু করা প্রকল্প (*de novo*) হিসেবে মূল্যায়ন করা হবে, যদি না মূল্যায়ন কমিটি এই মর্মে সন্তুষ্ট হয় যে এই স্থানান্তর এতই নগণ্য যাতে EIA রিপোর্টে কোনও পরিবর্তনই করতে হয় না। মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ প্রাক-EC-এর সংশোধন প্রকাশ করবেন।
- (5) যতদিন পর্যন্ত সর্বোচ্চ উৎপাদন ক্ষমতা, খনি লিজ অঞ্চল, খনি বন্ধ করে দেওয়ার পরিস্থিতি অপরিবর্তিত থাকে এবং প্রকল্প রূপায়ণকারী সেটাই মেনে চলে, উপশমকারী পদক্ষেপের প্রকৃতি ও মাত্রা, যা অনুমোদিত প্রাক-EC-তে প্রতিশ্রুত ছিল, তা কার্যকর থাকে খননের পরিমাণের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে,যেটা সেই সময়েই করা হয়,যখন প্রকল্প রূপায়ণকারী প্রাক-EC- তে অনুমোদিত সর্বোচ্চ উৎপাদন ক্ষমতার সর্বাধিক উৎপন্ন করতে পারে এবং খনির কাজের পারম্পর্যকেও অনুমোদন করা হয়। যাইহোক, প্রকল্প রূপায়ণকারী তপশিলভুক্ত উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই ধরনের পরিবর্তন এবং / অথবা কাজের পারম্পর্য তৎসহ উপশমকারী পদক্ষেপ সম্পর্কে মান্যতার প্রতিবেদনে নির্দিষ্ট সময় অন্তর রিপোর্ট দেবে। উপরন্তু, কাজের পারম্পর্য পরিবর্তনের নিরিখে উৎপাদনের পরিমাণ বা যা প্রয়োজন, সেই অনুযায়ী উপশমকারী পদক্ষেপ করতে ব্যর্থ হলে, তা প্রকল্প রূপায়ণকারীর দিক থেকে অমান্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে, যাকে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপের মুখোমুখি হতে হবে।
- (6) অন্য প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে, প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেখানে যা প্রযোজ্য, তাতে অনুমোদিত ক্ষমতার তারতম্য না ঘটিয়ে ইউনিট, সরঞ্জামাদি বা যন্ত্রপাতির বিন্যসের পরিবর্তনের জন্য প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, যা অনুমোদিত হয়েছিল, তার সংশোধন প্রয়োজন হবে না
- (7) সেচের প্রযুক্তির পরিবর্তনের যার ফলে পরিবেশে সুফল পাওয়া যায়(ফ্লাড ইরিগেশনের বদলে ড্রিপ ইরিগেশন, ইত্যাদি), সেচযোগ্য কম্যান্ড অঞ্চল বৃদ্ধি পায়, অথচ বাঁধের উচ্চতা এবং নিমজ্জনতা বৃদ্ধি করতে হয় না, এসব ক্ষেত্রে প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য,তা সংশোধন করার প্রয়োজন হয় না।

১৯। প্রাক্ পরিবেশগত ছাড়পত্র বা প্রাক্-পরিবেশগত অনুমোদনের বৈধতা:-

(১) প্রাক- EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, এর সময়সীমার বৈধতা, প্রকল্পের তিনটি পর্যায়ের জন্যই সুনির্দিষ্ট থাকেঃ

(ক) নির্মাণ বা স্থাপন পর্যায়;

(খ) কর্মসম্পাদন পর্যায়; এবং

(গ) অপ্রয়োজনীয়তা বা বন্ধ করে দেওয়া বা অবসান পর্যায়।

I. নির্মাণ বা স্থাপন পর্যায়ঃ নির্মাণ বা স্থাপন পর্যায় বলতে বোঝায় নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, মঙ্গুরির তারিখ থেকে নিম্নবর্ণিত অবস্থা পর্যন্তঃ

(ক) নির্মাণ প্রকল্পের ক্ষেত্রে (তপশিলের ৪২ ও ৪৩ দফা), যার জন্য প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, এর জন্য দখান্ত করার কথা বলা হয়েছে, সেগুলির নির্মাণ সংক্রান্ত সমস্ত কার্যকলাপ সমাপ্ত; এবং / অথবা

(খ) অন্য সমস্ত ক্ষেত্রে (তপশিলের ১,৪২ এবং ৪৩ দফা বাদে) যেখানে প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, তার জন্য দখান্ত করার কথা বলা হয়েছে, সেক্ষেত্রে উৎপাদনের কাজ আরম্ভ করা সহ কারখানা ও যন্ত্রপাতি স্থাপনের কাজ সমাপ্ত;

(গ) মূল্যায়ন কমিটির দ্বারা নিরূপিত প্রকল্পের কার্যকালের সীমা, সর্বাধিক পঞ্চাশ বছর বা খনির লিজ-এর বৈধতার সময়সীমা, যেটি পূর্বে ঘটবে, সেই সময় পর্যন্ত পর্যন্ত।

নির্মাণ এবং / অথবা স্থাপন পর্যায়ের জন্য প্রাক-EC-এর বৈধতার সময়সীমা হবেঃ

(ঘ) খনি প্রকল্পঃ মূল্যায়ন কমিটির দ্বারা নিরূপিত প্রকল্পের কার্যকালের সীমা, সর্বাধিক পঞ্চাশ বছর; বা খনির লিজ-এর বৈধতার সময়সীমা, যেটি পূর্বে ঘটবে, সেই সময় পর্যন্ত পর্যন্ত, এই শর্তে যে প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, মঙ্গুরির তারিখ থেকে দশ বছরের মধ্যে খনির কার্যকলাপ শুরু করতে হবে।

(ঙ) নদী উপত্যকা প্রকল্প (তপশিলের ৩ দফা) বা সেচ প্রকল্প (তপশিলের ৪ দফা) বা পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এবং পারমাণবিক জ্বালানি প্রক্রিয়াকরণ(তপশিলের ৬ দফা) : পনের বছর

(চ) অন্যান্য সমস্ত প্রকল্প: দশবছর

ন্যাশনাল কোম্পানি ল ট্রাইবুনালে বিবেচ্য, কোম্পানিগুলির দেউলিয়া নির্ধারণ প্রক্রিয়ার সময়সীমা অথবা প্রকল্পের নির্মাণ এবং / অথবা স্থাপনের উপর অন্য কোনও ট্রাইবুনাল বা আদালত দ্বারা আরোপিত নিষেধাজ্ঞা বা বিধিনিষেধ বা কোনও কর্তৃপক্ষের নিকট থেকে প্রাপ্ত বিলম্বে খণ্ড পরিশাখারে আইনগত অধিকারের সময়সীমা, প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, এর বৈধতার সময়সীমা নিরূপণ করার সময় বাদ দিতে হবে, এই শর্তে যে, সর্বোচ্চ সময়সীমা এক্ষেত্রে তিনি বছর।

II. কর্মসম্পাদন পর্যায়:- যদি নির্মাণ এবং / অথবা স্থাপন, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, এই প্রজ্ঞাপনের (১৯) ধারার (২) উপধারা এবং (৩) উপধারা অনুযায়ী স্বীয় বৈধতার সমসীমার মধ্যে সম্পূর্ণ না হয়, তবে কর্মসম্পাদন পর্যায়ের বৈধতার মেয়াদ অতিক্রান্ত হয়ে যাবে। এই প্রজ্ঞাপনের (১৯) ধারার (২) উপধারায় বর্ণিত সংস্থান সাপেক্ষে খনি ব্যতীত প্রকল্পের কর্মসম্পাদন পর্যায়ের জন্য প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য,-এর বৈধতার মেয়াদ হবে:

(ক) প্রকল্পের অবশিষ্ট সময়ের জন্য নিরবচ্ছিন্ন;

(খ) সম্পূর্ণ হয়ে যাওয়া প্রকল্পের কথা ধরলে একথা স্পষ্ট করে বলা হচ্ছে যে, প্রকল্পের একমাত্র সম্পূর্ণ হওয়া অংশকেই প্রকল্পের অবশিষ্ট সময়কালের জন্য নিরবচ্ছিন্ন গণ্য করা হবে যেখানে উপরে বর্ণিত নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রকল্পটি আংশিকভাবে সম্পন্ন হয়।

(২) এলাকা উন্নয়ন প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, এর বৈধতা সেই সমস্ত কার্যকলাপের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে যেখানে প্রকল্প রূপায়ণকারীর ভূমিকা থাকবে উন্নয়নকারী হিসেবে।

(৩) খনি প্রকল্পের ক্ষেত্রে, যা প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, -তে অনুমোদিত ক্ষমতার থেকে কম কাজ করে, এবং সংরক্ষিত অংশবিশেষ মূল্যায়ন কমিটি দ্বারা অনুমিত প্রকল্পের কার্যকালের মধ্যে নিঃশেষিত হয় না, সেক্ষেত্রে একই উৎপাদন ক্ষমতা এবং খনি লিজ এলাকা, যার জন্য প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, অনুমোদিত হয়েছিল - তার জন্য মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশে প্রাক-EC- এর বৈধতার সময়সীমা বৃদ্ধি করা যেতে পারে। তবে যাই হোক, প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, -এর বৈধতা, খনি লিজ-এর সময়সীমার থেকে বেশি হবে না।

২০। প্রকল্পের প্রাক-EC বা প্রাক-EP এর নজরদারি:

(১) প্রকল্প-রূপায়ণকারী তার নিজ ব্যয়ে অন্তত দুটি স্থানীয় সংবাদপত্রে নজরে পড়ার মতো বিজ্ঞাপন দিয়ে জানিয়ে দেবে যে, প্রকল্পটির জন্য প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, অনুমোদিত হয়েছে। এইসঙ্গে দিতে হবে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের ওয়েবসাইটের বিশদ বিবরণ, যেখানে প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, প্রদর্শিত হবে।

(২) নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য,-কে তাঁদের সুনির্দিষ্ট পোর্টালে জনসমক্ষে নিয়ে আসবেন।

(৩) প্রকল্প রূপায়ণকারীগণ ছাড়পত্র পাওয়ার ত্রিশ দিনের মধ্যে প্রাক-EC-এর প্রতিলিপি নিম্নলিখিত কর্তৃপক্ষের কাছে দাখিল করবে যাঁরা, তাদের দিক থেকে, সেগুলি প্রাপ্তির ত্রিশ দিনের মধ্যে, প্রদর্শিত করবেন:

(ক) জেলাশাসক / জেলা সমাহৰ্তা / উপ- কমিশনারগণ;

(খ) জেলা পরিষদ বা পৌর নিগম বা পঞ্চায়েত ইউনিয়ন;

(গ) জেলা শিল্প কার্যালয়;

(ঘ) শহর স্থানীয় শাসন সংস্থা (ULBs) / সংশ্লিষ্ট পঞ্চায়েতি রাজ প্রতিষ্ঠান / উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ;

(ঙ) মন্ত্রকের সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক কার্যালয়; এবং

(চ) SPCB বা UTPCC-এর সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক কার্যালয়

(৪) প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য,-তে বর্ণিত শর্তাবলিতে যা লিপিবিন্দু সেইমতো বিগত অর্থবর্ষ সম্পর্কে মান্যতা প্রতিবেদন নির্ধারিত পোর্টালের মাধ্যমে ৩০ জুনের মধ্যে অনলাইনে দাখিল করা প্রকল্প রূপায়ণকারীদের পক্ষে বাধ্যতামূলক। প্রাক-EC অনুমোদনের তারিখ থেকেশুরু করেপ্রকল্পের সমগ্র কার্যকাল যাবৎ প্রত্যেক বছর সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের কাছে বার্ষিক মান্যতার প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে। তবে যাই হোক, নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ প্রয়োজন মনে করলে আরও বেশি ঘন ঘন মান্যতার প্রতিবেদন চেয়ে পাঠাতে পারে।

(৫) প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য,-তে বর্ণিত শর্তাবলিতে যা লিপিবিন্দু সেইমতো বিগত অর্থবর্ষ সম্পর্কে বার্ষিক মান্যতা প্রতিবেদন নির্ধারিত পোর্টালের মাধ্যমে, সংশ্লিষ্ট অর্থবর্ষের ৩০জুনের মধ্যে অনলাইনে দাখিল না করা হলে, ক্যাটেগরি ‘বি-২’ প্রকল্পের জন্য দৈনিক ৫০০

টাকা ; ক্যাটেগরি ‘বি-১’ প্রকল্পের ক্ষেত্রে দৈনিক ১০০০ টাকা হারে; এবং ক্যাটেগরি ‘এ’ প্রকল্পের ক্ষেত্রে দৈনিক ২৫০০ টাকা হারে বিলম্ব জনিত জরিমানা ধার্য করা হবে।

(৬) প্রকল্প রূপায়ণকারীদের দ্বারা দাখিল করা সমস্ত মান্যতার প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

(৭) সর্বশেষ মান্যতার প্রতিবেদনটি প্রকল্প রূপায়ণকারীর ওয়েবসাইটে প্রদর্শিত হবে।

(৮) মন্ত্রকের আঞ্চলিক কার্যালয় বা কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ-এর আঞ্চলিক অধিকার ক্যাটেগরি-‘এ’ প্রকল্পের জন্য প্রাক-EC -এর নির্ধারিত শর্ত মান্য করা হচ্ছে কিনা সে সম্পর্কে নজরদারি করবে।

(৯) ক্যাটেগরি-‘বি-১’ প্রকল্পের জন্য প্রাক-EC এবং ক্যাটেগরি ‘বি-২’ প্রকল্পের জন্য প্রাক-EP-এর নির্ধারিত শর্ত মান্য করা হচ্ছে কিনা সে সম্পর্কে নজরদারি চালাবে SPCB এবং UTPCC। পরিদর্শনের তারিখ থেকে পনের দিনের মধ্যে নির্ধারিত ওয়েবপোর্টালে নজরদারির প্রতিবেদন আপলোড করা হবে।

(১০) উপরের এই সমস্ত সংস্থানগুলি ছাড়াও মন্ত্রকের আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (SPCB), কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (CPCB), কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি (UTPCC) -- আঞ্চলিক ডিরেক্টরেট-এর মাধ্যমে মন্ত্রকের নজরদারির প্রয়াস আরও শক্তিশালী করার জন্য প্রকল্পের জন্য প্রাক- EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য ॥ এর নির্ধারিত শর্ত মান্য করা হচ্ছে কিনা সে সম্পর্কে নির্বিচারে নজরদারি চালাতে মন্ত্রক জাতীয় খ্যাতিসম্পন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহের নাম প্যানেলভুক্ত করতে পারে।

(১১) অন্যান্য অনেক কিছুর মধ্যে EIA রিপোর্টে প্রাপ্ত মূল্যায়ন কমিটি দ্বারা মূল্যায়ন করা বেসলাইন ইনফর্মেশন, প্রাক- EC বা প্রাক-EP-এর শর্তাবলি, তৎসহ বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রক দ্বারা সুনির্দিষ্ট অন্য সংস্থানগুলির নিরিখে মান্যতারনজরদারিচালানোহৈবে।

২১। প্রাক-EC বা প্রাক-EP-এর হস্তান্তরযোগ্যতা:-

(১) কোনও সুনির্দিষ্ট প্রকল্পে প্রকল্প রূপায়ণকারীর জন্য অনুমোদিত প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, -এর বৈধতার সময়কালে কোনও হস্তান্তরকারী বা হস্তান্তরগ্রহীতার ফর্ম-৫ -এ করা আবেদন হস্তান্তরকারীর লিখিত ফর্ম “নো অবজেকশন” সহ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল করা হলে, হস্তান্তরের এক বছরের মধ্যে, প্রকল্পটিকে গ্রহণ

করার যোগ্যতাসম্পন্ন অন্য কোনও আইনসঙ্গত ব্যক্তিকে তা হস্তান্তরিত করা যেতে পারে। নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ প্রাথমিকভাবে যে শর্তাবলিতে এই প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, অনুমোদন করেছিল, ঐ একই শর্তাবলি ও একই বৈধতার সময়সীমার জন্য উক্ত প্রাক-EC বা প্রাক-EP হস্তান্তরিত করবেন। এধরনের ক্ষেত্রে মূল্যায়নকারী কর্তৃপক্ষের নিকট বিষয়টিকে পাঠানো যাবে না।

- (2) কোনও সুনির্দিষ্ট প্রকল্পের জন্য অনুমোদিত কোনও একটি প্রাক-EC দুইবাততোধিক আইনসঙ্গত ব্যক্তির মধ্যে বিভাজিত করে দেওয়া যেতে পারেকোনও হস্তান্তরকারীর ফর্ম-৫-এ করা আবেদনে হস্তান্তরের এক বছরের মধ্যে, প্রকল্পটিকে গ্রহণ করার যোগ্যতাসম্পন্ন অন্য কোনও আইনসঙ্গত ব্যক্তিকে তা হস্তান্তরিত করে দেওয়া যেতে পারে। মূল্যায়ন কমিটি, যারা সমস্ত প্রকল্পের জন্য শর্তাবলি স্থির করবেন, তাদের সুপারিশে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ দুই বা ততোধিক আইনসঙ্গত ব্যক্তির মধ্যে প্রাক-EC হস্তান্তরিত করবে।
- (3) প্রকল্প গ্রহণ করার যোগ্যতাসম্পন্ন দুই বা ততোধিক আইনসঙ্গত ব্যক্তির জন্য অনুমোদিত প্রাক-EC, এবং এই প্রকল্পগুলিসংলগ্ন জমিতে অবস্থিত হলে এদের সংযুক্তিকরণ ঘটানো যেতে পারে এবং বৈধতার সময়কালে প্রকল্প গ্রহণ করার যোগ্যতাসম্পন্ন অন্য কোনও আইনসঙ্গত ব্যক্তিকে হস্তান্তরিত করা যেতে পারে। হস্তান্তরের তারিখ থেকে একবছরের মধ্যে সংযুক্তিকরণের ফলে প্রকল্পে যে কার্যকলাপ সম্পন্ন হবে সেক্ষেত্রে প্রযোজ্য নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের নিকট হস্তান্তরদাতার লিখিত “নো অবজেকশন” সহ ফর্ম-৫-এ হস্তান্তরগ্রহীতা দরখাস্ত পেশ করবে। সংযুক্তিকরণ - পরবর্তী প্রাক-EC-এর শর্তাবলি স্থির করবে যে মূল্যায়ন কমিটি, তার সুপারিশে সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ প্রাক-EC হস্তান্তরিত করবে।

২২। লজ্জন জনিত পরিস্থিতি উভ্রূত হলে করণীয়ঃ

(১) লজ্জন জনিত পরিস্থিতির উভ্রূত হয়েছে কিনা তা সাব্যস্ত হবে যাতে:-

- (ক) প্রকল্প রূপায়ণকারীর স্বতঃ প্রবৃত্ত দরখাস্ত; বা
- (খ) যে কোনও সরকারি কর্তৃপক্ষের দ্বারা দাখিল করা বিবরণ; বা
- (গ) মূল্যায়ন কমিটির দ্বারা মূল্যায়নের সময় প্রতিপন্ন; বা
- (ঘ) নিয়ন্ত্রণকারীকর্তৃপক্ষের দ্বারাদরখাস্ত, যদিথাকে, প্রক্রিয়াকরণের সময়প্রতিপন্ন।

(২) প্রচলিত আইন অনুযায়ী, যে স্থানের জন্য সম্মতিপ্রাপ্ত কোনও প্রকল্প সেখানেই নির্মিত বা সেখান থেকেই তার কাজ পরিচালিত হচ্ছে কিনা তা খতিয়ে দেখতে কিংবা পর্যাপ্ত পরিবেশগত রক্ষাকর্বক সহ পরিবেশের দিক থেকে বিচার্য মান অনুসরণ করে সম্প্রসারণের কাজ হয়েছে কিনা তা খতিয়ে দেখার জন্য মূল্যায়ন কমিটি লজ্জনজনিত পরিস্থিতির মূল্যায়ন করবে। যদি মূল্যায়ন কমিটির সিদ্ধান্ত নেতৃত্বাচক হয়, তবে প্রতিবিধানের নির্দেশ সহ আইনানুগ অন্যান্য ব্যবস্থার সঙ্গে প্রকল্প বন্ধ করে দেওয়ার সুপারিশ করা হবে। এই প্রজ্ঞাপনের পরিশিষ্ট XV দেখুন।

(৩) যদি মূল্যায়ন কমিটির সিদ্ধান্ত ইতিবাচক হয়, তবে বাস্তসংস্থানগত ক্ষয়ক্ষতি নির্ধারণে যথোপযুক্ত ও সুনির্দিষ্ট বিচার্য বিষয়, প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য মান্য বিচার্য বিষয়ের পাশাপাশি পরিবেশের ক্ষতি পরিপূরণে প্রতিবিধানমূলক কর্মকাণ্ডের বিশদ পরিকল্পনা এবং প্রাকৃতিক ও সমষ্টিগত সম্পদ বৃদ্ধির ব্যবস্থার পরামর্শ সহ, এই ক্যাটেগরিভুক্ত প্রকল্পের জন্য পক্ষে মত দেওয়া হবে।

(৪) বাস্তসংস্থানগত ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণের নির্দেশিকা বিভিন্ন সময়ে কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (CPCB) প্রকাশ করবে।

(৫) বিভিন্ন সময়ে কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ কর্তৃক এবিষয়ে প্রকাশিত নির্দেশিকা অনুযায়ী প্রকল্প রূপায়ণকারী একজন ACO-এর মাধ্যমে EIA রিপোর্টের মধ্যে একটি স্বতন্ত্র অধ্যায় হিসেবে প্রতিবিধানমূলক কর্মকাণ্ডের বিশদ পরিকল্পনা এবং প্রাকৃতিক ও সমষ্টিগত সম্পদ বৃদ্ধির ব্যবস্থা সহ বাস্তসংস্থানগত ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণের রিপোর্ট প্রস্তুত করবে।

(৬) বাস্তসংস্থানগত ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণ, পরিবেশের ক্ষতি পরিপূরণে প্রতিবিধানমূলক কর্মকাণ্ডের বিশদ পরিকল্পনা এবং প্রাকৃতিক ও সমষ্টিগত সম্পদ বৃদ্ধির পরিকল্পনার জন্য তথ্য সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ করবে পরিবেশ (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮৬-এর আওতায় যথাযথভাবে প্রজ্ঞাপিত কোনও পরিবেশ ল্যাবরেটরি কিংবা ন্যাশনাল অ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড ফর টেস্টিং অ্যান্ড ক্যালিব্রেশন ল্যাবরেটরিজ স্বীকৃত কোনও ল্যাবরেটরি কিংবা পরিবেশ বিষয়ে কাজ করে থাকে কাউন্সিল অফ সায়েন্টিফিক অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ ইন্সটিউশন-এর এমন কোনও ল্যাবরেটরি।

(৭) মূল্যায়ন কমিটি EMP কার্যকর করার শর্ত স্থির করে দেবে, পরিবেশের ক্ষতি পরিপূরণে প্রতিবিধানমূলক কর্মকাণ্ডের বিশদ পরিকল্পনা এবং প্রাকৃতিক ও সমষ্টিগত সম্পদ বৃদ্ধির পরিকল্পনা এর মধ্যে থাকবে—যা নিরূপিত বাস্তসংস্থানগত ক্ষয়ক্ষতি এবং লজ্জনের ঘটনায় স্বতঃপ্রবৃত্ত দরখাস্তের ক্ষেত্রে পরিমিত অর্থনৈতিক সুবিধার ১.৫ গুণের সমতুল, বা নিরূপিত বাস্তসংস্থানগত ক্ষয়ক্ষতি এবং লজ্জনের ঘটনায়পরিমিত অর্থনৈতিক সুবিধার বিষয়টি কোনও সরকারি কর্তৃপক্ষের দ্বারা অবহিত করা হলে, বা পরিবেশগত ছাড়পত্রের শর্ত হিসেবে মূল্যায়ন

কমিটির মূল্যায়নের সময় বা নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা দরখাস্ত প্রক্রিয়াকরণ-এর সময় জানা গেলে, এটি দ্বিতীয়ের সমতুল হবে।

(৮) স্বতঃপ্রবৃত্ত দরখাস্তের মাধ্যমে লজ্জনের ঘটনা অবগত হলে ক্যাটেগরি ‘বি-২’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে দৈনিক ১,০০০ টাকা; ক্যাটেগরি ‘বি-১’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে দৈনিক ২,০০০ টাকা এবং ক্যাটেগরি-‘এ’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে দৈনিক ৫,০০০ টাকা, লজ্জনের দিন থেকে দরখাস্ত পেশ করার দিন পর্যন্ত নিরূপিত জরিমানা হিসেব, প্রকল্প রূপায়ণকারীকে দরখাস্ত পেশ করার সময় প্রদান করতে হবে।

(৯) সরকারি কর্তৃপক্ষের দ্বারা লজ্জনের ঘটনা অবগত হলে কিংবা মূল্যায়ন কমিটির মূল্যায়নের সময় বা নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা দরখাস্ত প্রক্রিয়াকরণ, যদি হয়, - সেই সময় জানা গেলে ক্যাটেগরি ‘বি-২’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে দৈনিক ২,০০০ টাকা; ক্যাটেগরি ‘বি-১’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে দৈনিক ৪,০০০ টাকা এবং ক্যাটেগরি-‘এ’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে দৈনিক ১০,০০০ টাকা, লজ্জনের দিন থেকে দরখাস্ত পেশ করার দিন পর্যন্ত নিরূপিত জরিমানা হিসেবে প্রকল্প রূপায়ণকারীকে দরখাস্ত পেশ করার সময় প্রদান করতে হবে।

(১০) প্রকল্প রূপায়ণকারীকে রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (SPCB) বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি (UTPCC), যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, এর কাছে পাঁচ বছরের মেয়াদে একটি ব্যাক্স গ্যারান্টি দাখিল করতে হবে, যার পরিমাণ হবে পরিবেশের ক্ষতি পরিপূরণে প্রতিবিধানমূলক কর্মকান্ডের পরিকল্পনা এবং প্রাকৃতিক ও সমষ্টিগত সম্পদ বৃদ্ধির পরিকল্পনার সমতুল, এবং তিনি বছর সময়সীমার মধ্যে একে কার্যকর করতে হবে—এই শর্তে মূল্যায়ন কমিটি এর পরিমাণ সুপারিশ করবে এবং নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ তা চূড়ান্ত করবেন।

(১১) এই প্রজ্ঞাপনের ১৩ ধারার সংস্থান অনুযায়ী প্রকল্প রূপায়ণকারী EIAরিপোর্ট তৈরি করবে এবং এই প্রজ্ঞাপনের ১৪ ধারার সংস্থান অনুযায়ী জনপরামর্শ পরিচালিত করবে।

(১২) এই প্রজ্ঞাপনের ১৫ ধারার সংস্থান অনুযায়ী প্রস্তাবের মূল্যায়ন পরিচালিত করা হবে।

(১৩) পরিবেশগত ছাড়পত্র অনুমোদনের পূর্বে ব্যাক্স গ্যারান্টি জমা দিতে হবে এবং পরিবেশের ক্ষতি পরিপূরণে প্রতিবিধানমূলক কর্মকান্ডের পরিকল্পনা এবং প্রাকৃতিক ও সমষ্টিগত সম্পদ বৃদ্ধির পরিকল্পনা সফলভাবে কার্যকর করার পর এবং ক্যাটেগরি-‘এ’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্প ও কার্যকলাপের ক্ষেত্রে মন্ত্রকের আঞ্চলিক কার্যালয় বা রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (SPCB) বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি (UTPCC), যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, এর সুপারিশ, এবং নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের পর ছাড়পত্র দেওয়া হবে।

(১৪) তদুপরি, পরিবেশ (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮৬-এর ১৯ ধারার সংস্থান অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট রাজ্য সরকার বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসন বা রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (SPCB) বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি (UTPCC) , যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, প্রকল্প রূপায়ণকারীর বিরুদ্ধে ব্যবস্থা গ্রহণ করবে ।

(১৫) যতদিন প্রকল্পের জন্য পরিবেশগত ছাড়পত্র অনুমোদিত হচ্ছে, ততদিন প্রকল্পের লজ্জনজনিত অংশের জন্য কাজ চালানোর সম্মতি বা দখলে রাখা নিয়ে শংসাপত্র(occupancy certificate) জারি করা হবেনা। যদি প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, ছাড়াই প্রকল্পটিকে কাজ চালানোর সম্মতি বা দখলে রাখা নিয়ে শংসাপত্রদেওয়া হয় , তবে সেটিকে অঙ্গুয়ায়ী হিসেবে বিবেচনা করতে হবে এবং প্রকল্পের ক্ষেত্রে লজ্জন সংক্রান্ত রিপোর্ট পাওয়ার ছয় মাসের মধ্যে তার মেয়াদ শেষ হয়ে যাবে , এই প্রজ্ঞাপনের ১৪ ধারার (২) উপধারা অনুযায়ী জনপরামর্শ অনুষ্ঠিত করার প্রয়োজন হবে না; এবং এই সময়সীমার মধ্যে EIA রিপোর্ট বা EMP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য,-এর সঙ্গে প্রাক-EC ॥এর জন্য দরখাস্ত দাখিল করা না হলে প্রকল্পের জন্য জনপরামর্শ অনুষ্ঠিত করার জন্য এক বছর প্রয়োজন হবে ।

২৩। অমান্যতার ক্ষেত্রে করণীয়

(১) প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, -এর শর্ত অমান্যতার বিষয়টি প্রকল্প রূপায়ণকারীর দ্বারা স্বতঃপ্রবৃত্তভাবে জানানোর মাধ্যমে বা কোনও সরকারি কর্তৃপক্ষের দ্বারা জানানো হলে বা মূল্যায়ন কমিটির মূল্যায়নের সময় বা নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা দরখাস্ত প্রক্রিয়াকরণ, যদি হয়, সেই সময় জানা যায়, তবে তার ভিত্তিতে বিষয়টি সম্পর্কে অবগতি ঘটবে ।

(২) ক্যাটেগরি ‘এ’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে প্রাক-EC -এর শর্তাবলি অমান্যতার বিষয়টি এই উদ্দেশ্যে কেন্দ্রীয় স্তরে মন্ত্রক দ্বারা গঠিত বিশেষজ্ঞ কমিটির কাছে পাঠানো হবে ।

(৩) ক্যাটেগরি-‘বি’-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে প্রাক-EC -এর শর্তাবলি অমান্যতারবিষয়টি এই উদ্দেশ্যে রাজ্য স্তরে মন্ত্রক দ্বারা গঠিত বিশেষজ্ঞ কমিটির কাছে পাঠানো হবে ।

(৪) যথোপযুক্তভবে গঠিত বিশেষজ্ঞ কমিটি না থাকলে, সংশ্লিষ্ট মূল্যায়ন কমিটি বিশেষজ্ঞ কমিটি হিসেবে কাজ করবে ।

(৫) অবহিত অমান্যতার বিষয়ে বিশেষজ্ঞ কমিটি স্বচ্ছতার সঙ্গে সভায় সুচিত্তিত বিবেচনা করবে,যেখানে প্রকল্প রূপায়ণকারীকে ব্যক্তিগতভাবে বা প্রাধিকৃত প্রতিনিধির মাধ্যমে বা

ভিডিও কনফারেন্সের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় স্পষ্টীকরণ দাখিল করার জন্য আহ্বান করা হবে, যে বিষয়ে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবেন।

(৬) সভার সিদ্ধান্তে, বিশেষজ্ঞ কমিটি প্রাক-EC এর শর্তাবলি মান্যতার উদ্দেশ্যে সময়-বাঁধা কর্ম পরিকল্পনা প্রস্তরের জন্য প্রকল্প রূপায়ণকারীর নিকট সুনির্দিষ্ট সুপারিশ জানাবে এবং রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (SPCB) বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি (UTPCC), যেখানে যা প্রযোজ্য, -এর নিকটমান্যতার শর্তস্বরূপ ব্যাক্ষ গ্যারান্টির পরিমাণ জমা রাখতে হবে।

(৭) কর্মপরিকল্পনা সফলভাবে রূপায়িত হওয়ার পর ক্যাটেগরি-'এ'-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে মন্ত্রকের আঘাতিক কার্যালয় বা কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদের আঘাতিক ডিরেক্টরেট ॥-এর সুপারিশে ব্যাক্ষ গ্যারান্টি মুক্ত করা হবে।; ক্যাটেগরি 'বি'-এর অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলির ক্ষেত্রে রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (SPCB)বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি (UTPCC)।

২৪। বালি উত্তোলন বা নদীগত থেকে উত্তোলন এবং অন্যান্য অপ্রধান খনিজের উত্তোলন এবং ক্লাস্টার গঠন সংক্রান্ত ডিস্ট্রিট সার্টে রিপোর্ট এবং নজরদারি :-

(১) পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক বিভিন্ন সময়ে ‘অপ্রধান খনিজ’-এর উত্তোলন সংক্রান্ত ডিস্ট্রিট সার্টে রিপোর্ট প্রস্তুত করার নির্ধারিত পদ্ধতি প্রকাশ করবে।

(২) পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক বিভিন্ন সময়ে পরিবেশ সংক্রান্ত অডিট সহ ‘অপ্রধান খনিজ’-এর উত্তোলন নজরদারির বলবৎ করার পদ্ধতি প্রকাশ করবে।

(৩) ক্লাস্টার বিষয়ক পদ্ধতি নিম্নরূপ হবে:

(ক) সমধর্মী খনিজ অঞ্চলের কোনও একটি লিজ-এর চৌহান্দি থেকে অন্য লিজ-এর চৌহান্দির মধ্যে দূরত্ব ৫০০ মিটারের কম হলে ক্লাস্টার গঠিত হবে, যা ৯ সেপ্টেম্বর, ২০১৩-এর পর অনুমোদিত খনি লিজ বা পাথর খাদান-এর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে। সেক্ষেত্রে রাজ্য সরকারের খনি ও ভূতত্ত্ব বিভাগ:

(i) স্থানীয় পরিস্থিতি অনুসারে খনি পরিকল্পনা এবং EIA বা EMP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, সফলভাবেপ্রণয়ন ও রূপায়ণের জন্য ক্লাস্টারের আকার নির্দিষ্ট করা ;

(ii) ক্লাস্টারের জন্য খনি পরিকল্পনা এবং EIA বা EMP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, প্রস্তুত করবে।

(iii) উক্ত অঞ্চলের সম্মিলিত সকল ক্লাস্টারকে অন্তর্ভুক্ত করে আঘাতিক খনি পরিকল্পনা এবং আঘাতিক EIA বা EMP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, প্রস্তুত করবে; এবং

(iv) ক্লাস্টার এবং আঞ্চলিক EIA বা EMP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, কার্যকর করার জন্য প্রকল্প রূপায়ণকারীদের নিকট থেকে পূর্বনির্ধারিত অনুপাতে অর্থ বরাদ্দের ব্যবস্থা করবে;

এক্ষেত্রে আরও লক্ষ রাখতে হবে যে, লিজগুলি তিন বছর বা তার বেশি সময়ের জন্য কার্যকর থাকবে না এবং যে সকল লিজ ১৫ জানুয়ারি, ২০১৬- তে পরিবেশগত ছাড়পত্র পেয়েছে, তা ক্লাস্টারের এলাকা নিরূপণের জন্য গণ্য করা হবে না, বরং EIA বা EMP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, তাতে অন্তর্ভুক্ত হবে।

(খ) EIA বা EMP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, তা কার্যকর করার জন্য তহবিল বৃদ্ধি করতে জেলা খনিজ তহবিলকে ব্যবহার করা যেতে পারে;

(গ) সকল সম্ভাব্য বাহ্যিক ঘটনাবলির মোকাবিলায় সমগ্র ক্লাস্টারের জন্য ‘ক্লাস্টার EIA’ বা ‘ক্লাস্টার EMP’, যেক্ষেত্রেয়াপ্রযোজ্য, তা প্রস্তুত করা প্রয়োজন। এই সকল রিপোর্টে ক্লাস্টারের বহন ক্ষমতা, পরিবহন ও তৎসংশ্লিষ্ট বিষয়, খনি গঠন ভরাট সংক্রান্ত বিষয় এবং ক্লাস্টার এলাকার ভূ-জলবিজ্ঞান সংক্রান্ত সমীক্ষা। রাজ্য বা রাজ্য মনোনীত প্রতিনিধি বা ক্লাস্টারের প্রকল্প রূপায়ণকারীদের গোষ্ঠী বা কোনও নির্দিষ্ট প্রকল্প রূপায়ণকারী, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, ক্লাস্টার EIA বা ক্লাস্টার EMP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, তা প্রস্তুত করবে।

(ঘ) সমগ্র ক্লাস্টারের জন্য একটি জনপরামর্শ অনুষ্ঠিত হবে, যার পরে ক্লাস্টারের জন্য চূড়ান্ত ‘ক্লাস্টার EIA’ বা ‘ক্লাস্টার EMP’, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, প্রস্তুত করা হবে।

(ঙ) প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, তা শুধু নির্দিষ্ট প্রকল্প রূপায়ণকারীর ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য এবং তাকেই প্রদান করা হবে। কোনও ক্লাস্টারেনির্দিষ্ট লিজ-গ্রহীতাগণ প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য দরখাস্ত করার উদ্দেশ্যে ঐ একই ‘ক্লাস্টার EIA’ বা ‘ক্লাস্টার EMP’, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, ব্যবহার করতে পারেন। ক্ষেত্রীয় স্তরে কোনও উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটলে তার সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণভাবে ‘ক্লাস্টার EIA’ বা ‘ক্লাস্টার EMP’, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, হালনাগাদ করে নেওয়া হবে।

(চ) ‘ক্লাস্টার EIA’ বা ‘ক্লাস্টার EMP’, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, -এর বিশদ বিবরণ উক্ত ক্লাস্টারের প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্রে প্রতিফলিত হবে। মূল্যায়ন কমিটি এই বিষয়টি নিশ্চিত করবে যে, ক্লাস্টার EIA বা ‘ক্লাস্টার EMP’, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, সমীক্ষা থেকে উদ্ভূত প্রশমনকারী

পদক্ষেপগুলি উক্ত ক্লাস্টারের নির্দিষ্ট প্রকল্প রূপায়ণকারীদের উদ্দেশে দেয় প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রয়োজ্য, -এর শর্ত হিসেবে সম্পূর্ণভাবে প্রতিফলিত থাকবে।

২৫। নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা অনুমোদিত প্রাক-পরিবেশগত ছাড়পত্র বা প্রাক-পরিবেশগত অনুমোদনের বিরুদ্ধে আপিল:-

- (i) নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের দ্বারা অনুমোদিত প্রাক-EC বা প্রাক-EP, , যেক্ষেত্রে যা প্রয়োজ্য,-এর বিরুদ্ধে কোনও আপিল করতে মনস্ত করা হলে, জাতীয় পরিবেশ আদালত আইন, ২০১০ (National Green Tribunal Act,2010)-এর ১৬ ধারার অধীনে ত্রিশ দিনের সময়সীমার মধ্যে জাতীয় পরিবেশ আদালতে সেটি করতে হবে ।

তবে জাতীয় পরিবেশ আদালত, যদি এই মর্মে সত্ত্বুষ্ট হয় যে, আপিলকারীকে পর্যাপ্ত কারণ দ্বারা উল্লিখিত সময়সীমার মধ্যে আপিল করা থেকে বিরত করা হয়েছে, তবে পরবর্তী অনধিক ষাট দিনের মধ্যে জাতীয় পরিবেশ আদালত আইন, ২০১০ এর ১৬ ধারায়, এটি দায়ের করার অনুমতি দিতে পারে।

২৬। প্রকল্পের ব্যতিক্রম

নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে প্রাক-EC বা প্রাক-EP প্রয়োজন হয় না, যথা:-

- (১) কুস্তকারণ যদি তাঁদের প্রথা অনুযায়ী মাটির পাত্র , প্রদীপ, খেলনা, ইত্যাদি প্রস্তুত করার জন্য সাধারণ কাদামাটি, বা বালি কায়িক পদ্ধতিতে উত্তোলন করেন;
- (২) যাঁরা মাটির টালি প্রস্তুত করে তাদের দ্বারা কাদামাটি, বা বালি কায়িক পদ্ধতিতে উত্তোলন করা;
- (৩) বন্যার পর কৃষিজমিতে সঞ্চিত বালি কৃষকদের দ্বারা অপসারণ;
- (৪) গ্রামে ব্যক্তিগত বা সমষ্টিগত ব্যবহারের জন্য গ্রাম পঞ্চায়েতে অবস্থিত উৎস থেকে বালি ও সাধারণ মাটি প্রথাগতভাবে উত্তোলন;
- (৫) গ্রামের পুকুর বা জলাশয়ের পলি সংস্কারের মতো সামাজিক কাজ, মহাত্মা গান্ধী জাতীয় গ্রামীণ কর্মসংস্থান নিশ্চয়তা প্রকল্প, অন্যান্য সরকার পোষিত ক্ষিম-এর অধীনে গ্রামীণ রাস্তা নির্মাণ, পুকুর কাটা, বাঁধ নির্মাণ, এবং অন্যান্য সামাজিক প্রয়াস;
- (৬) রাস্তা, পাইপলাইন, ইত্যাদির মতো প্রকল্পে সাধারণ মাটি কাটা, প্রদান ও আহরণ;

- (৭) রক্ষণাবেক্ষণ, ও বিপর্যয় ব্যবস্থাপনের নিরিখে বাঁধ জলাধার, নদী, খালের পলি নিষ্কাশন;
- (৮) গুজরাতের বানজারা ও ওড় সম্প্রদায়ের বালির কাজের জন্য প্রয়োজনীয় বালি দ্রষ্টব্য প্রজ্ঞাপন
নম্বর, GU/90/(16) / MCR-2189(68) / 5-CHH, dated, the 14th February, 1990
of Government of Gujarat;
- (৯) দেশেরসমূদ্রউপকূলবর্তীঅঞ্চলেপ্রাচীনজনগোষ্ঠীরদ্বারাচুনের জন্য শামুক/ঝিনুকের খোলস
(মৃত কোষ) সংগ্রহ
- (১০) সেচ বা পানীয় জলের জন্য কৃপ খনন ;
- (১১) বাড়ির ভিত খননের কাজে প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, প্রয়োজন হয় না;
- (১২) যে কোনও প্রকার বিপর্যয় বা বন্যার মতো পরিস্থিতি মোকাবিলায় জেলা সমাহর্তা বা অন্য কোনও যোগ্য কর্তৃপক্ষের আদেশক্রমে খাল, নালা, নর্দমা, জলাশয় ইত্যাদির যে কোনও ভাঙ্গন মেরামতির জন্য সাধারণ মাটি বা কাদা উত্তোলন;
- (১৩) আইন বা বিধির আওতাধীনে যে সকল কাজ রাজ্য সরকার দ্বারা খনি সংক্রান্ত কাজ নয় বলে ঘোষিত;
- (১৪) সৌর ফোটো ভোল্টাইক (PV) বিদ্যুৎপ্রকল্প, সৌর তাপবিদ্যুৎ প্লান্ট এবং সৌর পার্ক – এর উন্নতি;
- (১৫) তপশিলে তালিকাভুক্ত প্রকল্পগুলির জন্য গবেষণা ও উন্নয়নমূলক কার্যকলাপ, এই শর্তাধীনে হবে যে, তা ল্যাবরেটরির আয়তনভিত্তিক কার্যকলাপে সীমাবদ্ধ থাকবে, যেখানে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদন হবে না;
- (১৬) যে সকল প্রকল্পের বিবরণ তপশিলে স্থান পায়নি, যার জন্য ইতিমধ্যে প্রাক-EC বা প্রাক-EP, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, অনুমোদিত হয়েছে , তারা যদি প্রকল্প এলাকার পরিসরে প্রকল্পের কাজ পরিচালিত করা বা প্রকল্প প্রতিষ্ঠা করার প্রস্তাব করে ;
- (১৭) প্রজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের অভ্যন্তরে শিল্প আবাসন সহ সমধর্মী কোনও নির্দিষ্ট শিল্প, যা ১৬,১৮,২৪,২৫ দফায় বর্ণিত অথবা কার্যকলাপ পূর্বনির্ধারিত আছে এমন ধরনের শিল্পতালুক (সমধর্মী হওয়ার প্রয়োজন নেই), যতদিন পর্যন্ত শিল্পতালুকের শর্তাবলি মান্য করা হয় (এধরনের শিল্পতালুক/কমপ্লেক্স একটি সুচিহিত পরিচালকমণ্ডলী থাকে, যাদের প্রাক-EC-এর শর্তাবলি মান্য

করার আইনগত দায়বদ্ধতা থাকে, যাদের শিল্পতালুকের ঘাবৎ কার্যকালে এই সকল শর্তাবলি লঙ্ঘনের জন্য দায়ী করা যায়);

(১৮) প্রকল্প এলাকা ৫০০ হেক্টরের নিচে এমন শিল্পতালুক এবং যেখানে তপশিলে তালিকাভুক্ত ‘এ’ বা ‘বি-১’ বা ‘বি-২’ ক্যাটেগরি প্রকল্পকে জায়গা দেওয়া হয়নি;

(১৯) কয়লা এবং কয়লা নয় এমন খনিজ সম্ভাবনাময়;

(২০) ভূমিকম্প সম্পর্কিত সমীক্ষা, যা কোল বেড মিথেন এবং শেল গ্যাস সহ সমুদ্রের দূরবর্তী(offshore) এবং সমুদ্র-উপকূলবর্তী (onshore) তেল ও গ্যাস অনুসন্ধানের অংশ, এই শর্তাবলীনে যে, ভৌত সমীক্ষার জন্য ছাড়্যুক্ত এলাকার ক্ষেত্রে প্রাক-EC বা প্রাক-EP-এর পূর্ববর্তী শর্তই বজায় থাকছে;

(২১) ২০০০ হেক্টর পর্যন্ত সেচের সুবিধাযুক্ত কর্ণণযোগ্য কম্যান্ড অঞ্চলে নিয়ে গঠিত ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্প;

(২২) কোনও সহায়ক জ্বালানি ছাড়াই ওয়েস্ট হিট রিকভারি বয়লারস (WHRB) ব্যবহারকারী তাপবিদ্যু প্রকল্প;

(২৩) আকরিকের মানোন্নয়নের প্রক্রিয়া অবলম্বন না করে পেষণ ও বাছাই পর্ব (আকরিকের সঠিক আকার প্রদান)

(২৪) সেকেন্ডারি মেটালার্জিকাল ফাউন্ড্রি ইউনিটস:-

(ক) বার্ষিক ১,০০,০০০ টন পর্যন্ত ক্ষমতা সম্পন্ন ইন্ডাকশন ফার্নেস বা ইলেকট্রিক আর্ক ফার্নেস বা সাবমার্জেড আর্ক ফার্নেস বা অন্য গ্যাসভিত্তিক ফার্নেস-যে ফার্নেসের ব্যবহারে বিষক্রিয়া ছড়ানোর সম্ভাবনা নেই;

(খ) বার্ষিক ৬০,০০০ টন পর্যন্ত ক্ষমতাসম্পন্ন কয়লা বা গুল-কয়লা ব্যবহারকারী কাপোলা ও অন্য ফার্নেস, যে ফার্নেস থেকে বিষক্রিয়া ছড়ানোর সম্ভাবনা নেই;

(গ) বিপজ্জনক ও অন্যান্য বর্জ্য বিধি, ২০১৬ -র অধীনে নিবন্ধীকৃত পুনর্ব্যবহারকারী ইউনিট;

(২৫) একক রি রোলিং মিল:-

(ক) বার্ষিক ১,০০,০০০ টন পর্যন্ত ক্ষমতাসম্পন্ন ধাতুশোধন প্রক্রিয়ার সঙ্গে যুক্ত;

- (খ) বার্ষিক ২,০০,০০০ টন ক্ষমতা সম্পন্ন ধাতুশোধন প্রক্রিয়ার সঙ্গে যুক্ত নয়;
- (গ) ধাতুশোধন প্রক্রিয়ার সঙ্গে যুক্ত নয় এবং পুনরায় তাপ প্রদানের জন্য জ্বালানির প্রয়োজন না থাকা;
- (২৬) প্রাক-EC-এর শর্তাবলির অনুমোদিত ক্ষমতার অধীনে অডিনারি পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট (OPC), পোর্টল্যান্ড পোৎজোলানা সিমেন্ট(PPC), পোর্টল্যান্ড ম্ল্যাগ সিমেন্ট(PSC), ম্যাসনারি সিমেন্ট এবং অন্য ধরনের সিমেন্টের জন্য প্রোডাক্ট মিঞ্চ পরিবর্তন;
- (২৭) আলকাতরা (coal tar pitch) গলনের জন্য একক প্রকল্প;
- (২৮) সিঙ্গল সুপার ফসফেট পাউডার দানায় পরিণত করার একক প্রকল্প;
- (২৯) সারে নিম আস্তরণ বা সারে পৌষ্টিক উপাদান মিশ্রণ, এই শর্তাধীনে যে, প্রাক-EC-এর উৎপাদন ক্ষমতার সঙ্গে ব্যবহৃত আস্তরণ বা মিশ্রণের উপাদান যুক্ত হয়ে মোট উৎপাদন উক্ত উৎপাদন ক্ষমতাকে অতিক্রম না করে;
- (৩০) প্যারাফিন মোম (wax) প্রক্রিয়াকরণ;
- (৩১) আফিং থেকে উপক্ষারীয় পদার্থ নিষ্কাশন;
- (৩২) পলিমার গ্র্যানিউলস বা গ্র্যানিউলস বা ফ্লেক বা চিপ থেকে তৈরি মনুষ্যসৃষ্ট তন্তু থেকে দ্রব্যাদি উৎপাদন;
- (৩৩) LAB থেকে Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid (LABSA) উৎপাদন
- (৩৪) দৈনিক ১০ কিলোলিটার পর্যন্ত উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন দেশি মদ (অর্থাৎ মহুয়া ফুল, কাজু প্রভৃতি থেকে) প্রস্তরের ইউনিট;
- (৩৫) বর্জ্য কাগজ বা তৈরি মণ্ড থেকে কালিসংস্কার, শুভায়ন বা বিবর্ণীকরণ ভিন্ন কাগজ বা কাগজের বোর্ড উৎপাদন;
- (৩৬) প্রতিরক্ষা মন্ত্রকের অধীনে উৎপাদন কেন্দ্র, অথবা প্রতিরক্ষা মন্ত্রকের অধীনে ব্যবস্থাপনা ও কর্মপরিচালনার ইউনিট (management and handling unit) বা ডিপোসহ বিস্ফোরক (explosive) পদার্থ, বিস্ফোরণকারী (detonator) পদার্থ, ফিউজ এর কৌশলগত ইউনিট;
- (৩৭) বিমান ক্ষেত্র যেখানে জ্বালানি ভরে নেওয়ার সুবিধা এবং / অথবা অ-বাণিজ্যিক বিমানক্ষেত্র (Air strips) সহ এয়ার ট্রাফিক কন্ট্রোলনেই;

(৩৮) প্রকল্পের জন্য প্রস্তাবিত অভিন্ন বর্জ্য শোধন প্লান্ট(CETP)-এর জন্য কোনওভাবেই প্রাক-EC-এর প্রয়োজন হয় না। উক্ত CETP-এর কোনও বিদ্যমান বা প্রস্তাবিত সদস্য-কেন্দ্র যদি এমন কোনও দ্রব্য উৎপাদন করে বা উৎপাদনের প্রস্তাব করে, যাতে প্রাক-EC-এর শর্ত থাকা প্রয়োজন , সেক্ষেত্রে সেইCETP-এর জন্য প্রাক-EC প্রয়োজন হবে;(৩৯) রক্ষণাবেক্ষণমূলক পলি নিষ্কাশন;

(৪০) প্রকল্পের ক্ষেত্রে ক্ষুদ্র উদ্যোগ ৮(এ), ৮(বি), ৯, ১০(এফ), ১১(এ), ১১(বি), ২০, ২৪, ২৫(ডি), এবং ২৭নম্বর দফায় এবং প্রকল্পের ক্ষেত্রে ছোটো উদ্যোগ ১০(এফ), ২৪, ২৭ নম্বর দফায়।

২৭। অপেক্ষমাণ বিষয়গুলির নিষ্পত্তি পর্যন্ত EIAপ্রজ্ঞাপন,২০০৬- এর কার্যকলাপ

(১) এই প্রজ্ঞাপনের চূড়ান্ত প্রকাশের তারিখ থেকে EIA প্রজ্ঞাপন, ২০০৬ এবং পরবর্তী সংশোধনসমূহ এতদ্বারা বাতিল করা হচ্ছে, ব্যতিক্রম হচ্ছে সেইসব ক্ষেত্রে যা এই বাতিলকরণের পূর্বে প্রাক-EC-এর জন্য পেশ করা সকল দরখাস্ত এবং এই প্রজ্ঞাপনের চূড়ান্ত প্রকাশের তারিখে অপেক্ষমাণ বিষয়ে যা করা হয়েছে বা করা থেকে বিরত থাকা হয়েছে, কেন্দ্রীয় সরকার এই প্রজ্ঞাপনের যে কোনও একটি বা সকল সংস্থান শিথিল করতে পারে, অথবা ২০০৬ এর প্রজ্ঞাপনের কিছু কিছু বা সকল সংস্থানের কার্যকলাপ, এই প্রজ্ঞাপন জারি হওয়ার তারিখ থেকে অনধিক ২৪ মাস পর্যন্ত, বজায় রাখতে পারে।

(২) এই বিষয়টি স্পষ্ট করা হচ্ছে যে, এই প্রজ্ঞাপনের চূড়ান্ত প্রকাশের পর জারি করা সকল প্রাক-EC এই প্রজ্ঞাপনের অধীনে জারি করা রূপে গণ্য করা হবে, এমনকি তা পূর্বতন যে কোনও EIA প্রজ্ঞাপনের অধীনে গৃহীত প্রক্রিয়াকৃত কিংবা আংশিকভাবে প্রক্রিয়াকৃত দরখাস্তের ক্ষেত্রেও।

(৩) প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে অথবা প্রাক-EC জারি করার পরে অবগত কোনও পরিবেশগত বিষয়ের ভিত্তিতে, নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ যা সঠিক বিবেচনা করবেন—সেইভাবে, অতিরিক্ত শর্ত আরোপ করতে পারে।

[F No. 22-50/2018-IA-III]

গীতা মেনন, যুগ্ম সচিব

তপশিল

(অনুচ্ছেদ ২ এবং ৭ দ্রষ্টব্য)

প্রাক্-পরিবেশগত ছাড়পত্র বা প্রাক্-পরিবেশগত অনুমতি, যেক্ষেত্রে যা প্রযোজ্য, প্রয়োজন—এরূপ প্রকল্পের তালিকা

দফা	প্রকল্প	খ্রেশোল্ড লিমিট সহ ক্যাটেগরি			শর্তাবলি, যদি থাকে
		এ	বি-১	বি-২	
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
১	(ক) অপ্রধান খনিজ উত্তোলন	>১০০ হেক্টর মাইনিং লিজ এলাকা	>৫ হেক্টর এবং ≤১০০ হেক্টর মাইনিং লিজ এলাকা	≤ ৫হেক্টর মাইনিং লিজ এলাকা	টীকা: (১) ২ হেক্টর থেকে ৫ হেক্টর পর্যন্ত অপ্রধান খনিজ উত্তোলন প্রকল্প জেলা স্তরের বিশেষজ্ঞ মূল্যায়ন কমিটির কাছে পাঠানো হবে।
	(খ) কয়লা সহ প্রধান খনিজ উত্তোলন	>১০০ হেক্টর মাইনিং লিজ এলাকা	≤১০০ হেক্টর মাইনিং লিজ এলাকা	ডাম্প মাইনিং (ডাম্প বা অতি রিক্ত সংগৃহিত পদার্থবিশিষ্ট বা বর্জ্য পদার্থ বিশিষ্ট স্থানে খনন)	

বন্ড	প্রকল্প	প্রাক্তিক সীমাসহ শ্রেণি			শর্তাবলি যদি কিছু থাকে
		ক	খ১	খ২	
১	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
২	নদীতট বহির্ভূত এবং নদীতটস্থ তেল ও গ্যাস, সিবিএম এবং শেল গ্যাস সহ			বর্জ্য পদার্থ	কমিটি (২) লিজ অঞ্চলের মধ্যে ক্লাস্টার পরিস্থিতি অঙ্গভুক্ত
	ক) সম্মান			সকল প্রকল্প	
	খ) উন্নয়ন ও উৎপাদন(পরি কাঠামোগত সুবিধা-সহ যেমন গ্যাস সংগ্রহ, স্টেশন গ্যাদারিং, সতৰ উৎপাদন ব্যবস্থা, পাইপলাইন ইত্যাদি				
৩	নদী উপত্যকা	>৭৫ মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপাদন	< ৭৫ মেগাওয়াট>২৫ মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপাদন	২৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত জলবিদ্যুৎ উৎপাদন	মন্তব্যঃ একাধিক রাজ্যে বা কেন্দ্র শাসিত অঞ্চলে খ১ শ্রেণির নদী উপত্যকা

					প্রকল্পগুলি সরকারি স্তরে দেখা হবে
৮	সেচ	>_৫০,০০০ হেক্টরের খনন ও কৃষিযোগ্য কমান্ড অঞ্চল	>_১০,০০০ হেক্টর ও < ৫০,০০০ হেক্টরের খনন ও কৃষি যোগ্য কমান্ড অঞ্চল	>২০০০ হেক্টর এবং < ১০,০০০ হেক্টরের খনন ও কৃষিযোগ্য কমান্ড অঞ্চল	
৫	তাপবিদ্যুৎ	>_৫০০ মেগাওয়াট (কয়লা/লিগনাইট/ন্যাপ্থা ও গ্যাসনির্ভর >_ ১০০ মেগাওয়াট (অন্য সমস্ত জ্বালানি)	>_ ৫ মেগাওয়াট এবং <(কয়লা/লিগনাইট/ন্যাপ্থা ও গ্যাসনির্ভর) >_ ৫ মেগাওয়াট এবং < ১০০ মেগাওয়াট (অ-ক্ষতিকারক পৌর কঠিন বর্জ্য এবং বায়োমাস ব্যতীত অন্য সমস্ত জ্বালানি); >১৫ মেগাওয়াট ও < ১০০ মেগাওয়াট (অ-ক্ষতিকারক পৌর কঠিন বর্জ্য/বায়োমাস ব্যবহার করে।	>_ ৫ মেগাওয়াট এবং <_ ১৫ মেগাওয়াট, বায়োমাস নির্ভর অথবা অ-ক্ষতিকারক কঠিন বর্জ্য নির্ভর ১৫% পর্যন্ত কয়লা/ লিগনাইট, পেট্রলিয়াম উৎপন্নের মত অ-প্রধান জ্বালানি ব্যবহার করে।	

বন্ত	প্রকল্প	প্রান্তিক সীমা-সহ শ্রেণি			শর্তাবলি যদি কিছু থাকে
১	২	৩	৪	৫	৬
ক	খ১	খ২			
৬	পারমাণবিক বিদ্যুৎ-বা পারমাণবিক জ্বালানির প্রক্রিয়াকরণ	সকল প্রকল্প	-	-	
৭	কয়লা শোধনস্থল	> বার্ষিক ১০ লক্ষ টন কয়লার উৎপাদন হার	বার্ষিক ১০ লক্ষ টন কয়লার উৎপাদন হার		যদি খনি লিজ অঞ্চলের মধ্যেই কয়লা শোধনস্থল অবস্থিত হয় তবে খনি কার্যের সাথেই ঐ প্রস্তাব ভেবে দেখা হবে
৮	(ক) ভৌত প্রক্রিয়া এবং ভৌত-রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে আকরিকের পরিমিতিকরণ	-	সকল প্রকল্প	ছোটো ও মাঝারি উদ্যোগ	মন্তব্যঃ যদি আকরিক পরিমিতিকরণ প্রকল্প খনি লিজ অঞ্চলের মধ্যেই অবস্থিত হয় তবে প্রস্তাবটি একইসাথে ভেবে দেখা হবে
	(খ) ঘনীভূত আকরিকের রাসায়নিক প্রক্রিয়া	> ১.০ মিলিয়ন টন বার্ষিক উৎপাদন হার	< ১.০ মিলিয়ন টন বার্ষিক উৎপাদন হার		
৯	ধাতব গুলি বা পিণ্ডের কারখানা	-	সকল প্রকল্প	ছোটো ও মাঝারি উদ্যোগ	

১০	ধাতব শিল্প (লৌহ এবং অ-লৌহ)				
	(ক) সংহত ইস্পাত কারখানা	>বার্ষিক ১০ লক্ষ টন কাঁচা ইস্পাত	< বার্ষিক ১০ লক্ষ টন কাঁচা ইস্পাত	-	
	(খ) স্পঞ্জ আয়রন কারখানা	>বার্ষিক ০.৫ মিলিয়ন টন	< বার্ষিক ০.৫ মিলিয়ন টন	-	
	(গ) অ-লৌহ গলন ও পরিশোধন	সকল প্রকল্প	-	-	
	(ঘ) ফেরো অ্যালয় কারখানা	>বার্ষিক ১.৫ লক্ষ টন	< বার্ষিক ১.৫ লক্ষ টন	-	
	(ঙ) অ-প্রধান ধাতব শিল্প(টক্সিক মেটাল)	> বার্ষিক ২০,০০০ টন	< বার্ষিক ২০,০০০ টন	-	
	(চ) অ-প্রধান ধাতব শিল্প(নন- টক্সিক মেটাল)	-	(i) বার্ষিক ১,৫০,০০০ টনের বেশি ক্ষমতা সম্পন্ন চুল্লি যেমন ইন্ডাকশন চুল্লি বা বৈদ্যুতিক আর্ক চুল্লি বা নিমজ্জিত আর্ক চুল্লি	(i) বার্ষিক ১,০০,০০০ টন থেকে ১,৫০,০০০ টনের অধিক ক্ষমতা সম্পন্ন চুল্লি যেমন ইন্ডাকশন চুল্লি বা বৈদ্যুতিক আর্ক চুল্লি অথবা নিমজ্জিত চুল্লি বা অন্য গ্যাসনির্ভর চুল্লি আছে এমন ঢালাই শিল্প	

			অথবা অন্য গ্যাসনিভৰ চুল্লি আছে এমন ঢালাই শিল্প		
--	--	--	---	--	--

বস্তু	প্রকল্প	প্রান্তিক সীমা-সহ শ্রেণি	ক	খ১	খ২	শর্তাবলি যদি কিছু থাকে
				১	২	৩
১	২	৩	৪	৫	৬	
			(ii) বার্ষিক ১,০০,০০০ টনের বেশি ক্ষমতা সম্পন্ন চুল্লি যেমন কাপোলা বা অন্যান্য চুল্লি আছে এমন লৌহ ঢালাই শিল্প	(ii) বার্ষিক ৬০,০০০ থেকে ১,০০,০০০ টনের বেশি ক্ষমতা সম্পন্ন চুল্লি যেমন কাপোলা বা অন্যান্য কয়লা ব্যবহারকারী চুল্লি আছে এমন লৌহ ঢালাই শিল্প	(iii) পিক্লিং পদ্ধতি ব্যবহারকারী একক রি-রোলিং মিল যেখানে বার্ষিক সক্ষমতা ১,০০,০০০ টনের বেশি	

				(iv) পিক্লিং পদ্ধতি ব্যবহার করে না এমন রি-রোলিং মিল যার ক্ষমতা বার্ষিক ২,০০,০০০ টনের বেশি (v) মাঝারি উদ্যোগ	
১১	(ক) সিমেন্ট কারখানা	>_উলস্ব সরু চুল্লি ব্যতীত বার্ষিক ১.০ মিলিয়ন টন ক্ষমতা সম্পন্ন	(i)< ১.০ মিলিয়ন টন বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা (ii) উলস্ব, সরু অগ্নি প্রকোষ্ঠ-সহ সমস্ত সিমেন্ট কারখানা	ছোট ও মাঝারি উদ্যোগ	মন্তব্যঃ সিমেন্ট শিল্পের জ্বালানি হিসেবে কয়লা,পেটকোক,কয়লা ও পেটকোকের মিশ্রণ এবং বর্জের সহ-প্রক্রিয়াকরণ যদি তা নির্গমনের মান্য মাত্রা পূরণ করে
	খ) মণ্ড পেষণের একক ইউনিট	-	>_ বার্ষিক ১.০ মিলিয়ন টন সক্ষমতা	(i) বার্ষিক ১ মিলিয়ন টন একক পেষণ ইউনিট (ii)সমস্ত একক পেষণ ইউনিট যেখানে রেইল ও সামুদ্রিক মাধ্যমে কঠিন মণ্ড ও তৈরি উৎপন্ন	

				পরিবহনের কথা বলা হয়েছে (iii) ছোট ও মাঝারি উদ্যোগ	
১২	লেড অ্যাসিড ও ব্যাটারি উৎপাদন(লেড অ্যাসিড ব্যাটারির চার্জিং ও সমাবেশ বাদে)	-	সকল প্রকল্প	-	

বস্তু	প্রকল্প	প্রাক্তিক সীমা-সহ শ্রেণি			শর্তাবলি যদি কিছু থাকে
			ক	খ১	
১	২	৩	৪	৫	৬
১৩	পেট্রোলিয়াম পরিশোধন শিল্প	সকল প্রকল্প	-	-	
১৪	(ক)কোক ওভেন কারখানা	> বার্ষিক ০.৮ মিলিয়ন টন	< বার্ষিক ০.৮ মিলিয়ন টন	-	
	(খ)কয়লা, আলকাতরা প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট অথবা তাপপ্রদায়ী কারখানা	-	সকল প্রকল্প	-	
১৫	অ্যাস্বেস্টস মিল এবং অ্যাসবেস্টস নির্ভর উৎপন্ন	সকল প্রকল্প	-	-	
১৬	ক্লোর-অ্যালকালি শিল্প	> দৈনিক ৩০০ টন উৎপাদন ক্ষমতা যদি ইউনিটটি বিজ্ঞাপিত শিল্প	(i)> দৈনিক ৩০০ টন উৎপাদন ক্ষমতা যদি সেই ইউনিট	< দৈনিক ৩০০ টন উৎপাদন ক্ষমতা যদি সেই ইউনিট	মন্তব্যঃ কোনও নতুন মার্কারি সেল নির্ভর কারখানাকে

		তালুকের বাইরে অবস্থিত হয়	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের মধ্যে অবস্থিত হয় (ii)< দৈনিক ৩০০ টন যদি সেই ইউনিট বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের বাইরে অবস্থিত হয়	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের মধ্যে অবস্থিত হয়	অনুমতি দেওয়া হবে না এবং বর্তমান ইউনিটটি মেম্ব্ৰেন্স সেল প্ৰযুক্তিতে বদল ঘটালে বিজ্ঞপ্তি থেকে ছাড় পাৰে যদি উৎপাদন ক্ষমতায় কোনো বৃদ্ধি না ঘটে
১৭	সোডা অ্যাশ শিল্প	সকল প্ৰকল্প	-	-	-
১৮	ফ্রিন/হাইড প্ৰক্ৰিয়াকৰণ শিল্প, ট্যানিং শিল্প-সহ	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের বাইরে অবস্থিত সকল প্ৰকল্প	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের ভিতৱে অবস্থিত সকল প্ৰকল্প	ট্যানিং ছাড়া চৰ্ম উৎপাদনেৰ সকল প্ৰকল্প এবং বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের মধ্যে অবস্থিত	
১৯	ৱাসায়নিক সার এবং একক অ্যামোনিয়া কাৰখনা	(i) সালফিউরিক অ্যাসিড-সহ একটি মাত্ৰ সুপার ফসফেট প্ৰকল্প ছাড়া সকল প্ৰকল্প (ii) একক অ্যামোনিয়া প্ল্যান্ট	সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদন-সহ একটি মাত্ৰ সুপার ফসফেট		
২০	অ্যাসিড উৎপাদন	এককভাৱে	এককভাৱে	অন্য সমষ্ট	

		ফসফরিক অ্যাসিড বা অ্যামোনিয়া	সালফিউরিক অ্যাসিড	অ্যাসিড	
২১	শস্য মড়করোধী যার মধ্যে রয়েছে কীটনাশক, গুল্মনাশক, আগাছানাশ ক ইত্যাদি এবং এগুলির নির্দিষ্ট মধ্যবর্তী প্রস্তুত-পদ্ধতি ব্যবহৃত	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের বাইরে অবস্থিত সকল প্রকল্প	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের ভিতরে অবস্থিত সকল প্রকল্প		
২২	পেট্রোকেমিক্যাল কমপ্লেক্স, এই প্রক্রিয়াকরণ শিল্প	সকল প্রকল্প	-	-	

বন্ধ	প্রকল্প	প্রাক্তিক সীমা- সহ শ্রেণি				শর্তাবলি যদি কিছু থাকে
			ক	খ১	খ২	
১	২	৩	৪	৫	৬	
	পেট্রোলিয়াম উপাংশ					
২৩	মনুষ্যসৃষ্ট তন্ত্র উৎপাদন	ভিসকস স্টেপল ফাইবার (VSF), ভিসকস ফিলামেন্ট ইয়ার্ন(VFY); এবং রেয়েন	নাইলন ও অন্যান্য			
২৪	পেট্রোলিয়ামজাত উৎপন্ন এবং পেট্রোরসায়ন নির্ভর প্রক্রিয়াকরণ যার মধ্যে	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের বাইরে অবস্থিত সকল প্রকল্প	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের ভিতরে	মাঝারি উদ্যোগসমূহ		

	কালো কার্বন ও ইলেক্ট্রোড গ্রেড প্রাফাইট অন্তর্ভুক্ত (ক্র্যাকিং এবং রিফর্মেশন ছাড়া অন্যান্য প্রক্রিয়া এবং কমপ্লেক্সের মধ্যে নয়		অবস্থিত সকল প্রকল্প		
২৫	কৃত্রিম জৈব রাসায়নিক				
	(ক) ডাই এবং ডাই ইন্টারমিডিয়েট	-	(৫) নম্বর স্তন্ত ব্যতীত সকল প্রকল্প	(i) শূন্য তরল নির্গমনের প্রস্তাব দেওয়া প্রকল্প এবং যেগুলি বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের ভিতরে অবস্থিত (ii) সমস্ত ক্ষুদ্র, ছোটো ও মাঝারি উদ্যোগ সমূহ	
	খ) বিপুল পরিমাণ ওষুধ এবং ইন্টারমিডিয়েট	-	(৫) নম্বর স্তন্ত ব্যতীত সকল প্রকল্প	(i) শূন্য তরল নির্গমনের প্রস্তাবিত প্রকল্প এবং বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের ভিতরে অবস্থিত (ii) সমস্ত ক্ষুদ্র, ছোটো ও মাঝারি উদ্যোগসমূহ	

	গ) কৃত্রিম রাবার	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের বাইরে অবস্থিত সকল প্রকল্প	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের ভিতরে অবস্থিত সকল প্রকল্প	সমস্ত ক্ষুদ্র, ছোটো ও মাঝারি উদ্যোগসমূহ	
	(ঘ) মূল জৈব রাসায়নিক, অন্যান্য কৃত্রিম জৈব রাসায়নিক, রাসায়নিক ইন্টারমিডিয়েত	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের বাইরে অবস্থিত সকল প্রকল্প	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের ভিতরে অবস্থিত সকল প্রকল্প	i) সকল ছোটো ও মাঝারি উদ্যোগ (ii) কৃত্রিম রেসিন উৎপাদন	

বন্ধ	প্রকল্প	প্রান্তিক সীমা- সহ শ্রেণি			শর্তাবলি যদি কিছু থাকে
		ক	খ১	খ২	
১	২	৩	৪	৫	৬
	কৃত্রিম আঠা			বার্ষিক ১০০০ টন পর্যন্ত আঠা	
২৬	মদ তৈরির কারখানা এবং গুড়নির্ভর উৎপাদন ইউনিট(যেমন ছাঁতাক)	(i)গুড়নির্ভর মদ তৈরির কারখানা > 100 কিলো লিটার প্রতিদিন (ii)গুড়নির্ভর উৎপাদন ইউনিট(যেমন ছাঁতাক)	(i) গুড়নির্ভর মদ তৈরির কারখানা < 100 কিলো লিটার প্রতিদিন (ii)গুড়নির্ভর ছাঁতাক উৎপাদন ইউনিট < 100	(i) দেশি মদ (যেমন মহুয়ার ফুল, কাজু ইত্যাদি থেকে তৈরি)-এর ইউনিট দৈনিক ১০ কিলো লিটার ক্ষমতা সম্পন্ন (ii) মদ তৈরির	

		<p>>_দৈনিক ১০০ টন</p> <p>(iii)গুড়নির্ভর নয় এমন মদ তৈরির কারখানা</p> <p>>_ ২০০ কিলো লিটার প্রতিদিন</p>	<p>টন প্রতিদিন (iii)গুড়নির্ভর নয় এমন মদ তৈরির কারখানা</p> <p><২০০ কিলো লিটার প্রতিদিন</p>	<p>কারখানার একই চতুরের মধ্যে সম্প্রসারণ যে ক্ষেত্রে পরিবেশের ছাড়পত্র আগেই নেওয়া হয়েছে এবং ইথানল উৎপাদন যা শুধুমাত্র মিশনের জন্য জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হবে</p>	
২৭	রঙ,বার্নিশ,গুঁড়ো রঞ্জক,ইন্টারমিডিয়েট(মিশন ব্যতীত)	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের বাইরে অবস্থিত সকল প্রকল্প	বিজ্ঞাপিত শিল্প তালুকের ভিতরে অবস্থিত সকল প্রকল্প	মাঝারি উদ্যোগসমূহ	
২৮	মণ্ড ও কাগজ তৈরির শিল্প	মণ্ড উৎপাদন এবং কাগজ উৎপাদন শিল্প, বর্জ্য কাগজ বাদে	-	বর্জ্য কাগজ থেকে নতুন কাগজ উৎপাদন বা কালি মোছা বা জীবাণুনাশক অথবা রঙ ওঠানোর প্রক্রিয়ায় তৈরি মণ্ড	
২৯	চিনি শিল্প	-	>_দৈনিক ৫০০০ টন		

			ইক্ষু পেষাইয়ের ক্ষমতা সম্পন্ন		
৩০	বিশ্বারক উৎপাদন,ডিটোনেটর,ফিউজ ব্যবস্থাপন ও নাড়াচাড়ার কাজ সমেত		সকল প্রকল্প		
৩১	পাইপলাইন				
	(ক)তেল ও গ্যাস পরিবহন পাইপলাইন (অপরিশোধিত এবং শোধনাগার অথবা পেট্রোরাসায়নিক উৎপন্ন) জাতীয় পর্যায়ে বাহিত	সকল প্রকল্প	-	-	

বন্তি	প্রকল্প	প্রান্তিক সীমা- সহ শ্রেণি	শর্তাবলি		
			ক	খ১	খ২
১	২	৩	৪	৫	৬
	পার্ক বা অভয়ারণ্য বা প্রবাল দ্বীপ অথবা পরিবেশের দিক থেকে স্পর্শকাত্তর অঞ্চল				
	ক)তরলযুক্ত আকরিকবাহী পাইপলাইন(কয়লা,লিগনাইট ও অন্যান্য আকরিক) যা জাতীয় পার্ক বা অভয়ারণ্য বা প্রবালদ্বীপ অথবা পরিবেশের দিক থেকে স্পর্শকাত্তর অঞ্চলের মধ্য দিয়ে বাহিত হচ্ছে	সকল প্রকল্প	-	-	-
৩২	ভূভাগস্থিত এবং জলভাগস্থিত বন্দর-সহ বিমানবন্দর ও হেলিবন্দর	সকল প্রকল্প যার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত	-	(i) বাণিজ্যিক কারণে ব্যবহৃত	

		জাগতিক বিমান অবতরণস্থল যেগুলি বাণিজ্যিক কারণে ব্যবহৃত হচ্ছে		সামুদ্রিক বিমান অবতরণস্থল (ii)বাণিজ্যিক কারণে ব্যবহৃত হেলিবন্দর	
৩৩	জাহাজভাঙ্গা ইউনিট-সহ সমস্ত জাহাজভাঙ্গা আঙিনা	সকল প্রকল্প	-	-	
৩৪	শিল্প তালুক যার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত পার্ক; কমপ্লেক্স অঞ্চল; রণ্ধানি প্রক্রিয়াকরণ অঞ্চল (EPZs); বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল (SEZs); জৈব-প্রযুক্তি পার্ক; চর্ম নগরী; উপকূলবর্তী অর্থনৈতিক অঞ্চল (CEZs); বিশেষ বিনিয়োগ অঞ্চল (SIR); জাতীয় বিনিয়োগ ও উৎপাদন অঞ্চল (NIMZs), শিল্প মহল্লা; পেট্রোলিয়াম, রাসায়নিক এবং পেট্রোরাসায়নিক বিনিয়োগ অঞ্চল (PCPIRs)	(i) যদি প্রস্তাবিত প্রকল্পটির আয়তন ৫০০ আয়তন ৫০০ হেষ্টেরের বেশি হয় এবং মধ্যে তপসিলে তালিকাভুক্ত অন্ততঃ একটি 'খ১' শ্রেণি প্রকল্প থাকে (ii)যদি প্রস্তাবিত প্রকল্পটির আয়তন ৫০০ হেষ্টেরের কম হয় এবং সেখানে তফসিলে তালিকাভুক্ত	যদি প্রস্তাবিত প্রকল্পটির আয়তন ৫০০ হেষ্টেরের কম হয় এবং সেখানে তপসিলে তালিকাভুক্ত অন্ততঃ একটি 'খ১' শ্রেণি প্রকল্প থাকে (ii)যদি প্রস্তাবিত প্রকল্পটির আয়তন ৫০০ হেষ্টেরের কম হয় এবং সেখানে তফসিলে অন্তর্ভুক্ত	(i)যদি প্রস্তাবিত প্রকল্পটির আয়তন ৫০০ হেষ্টেরের বেশি হয় এবং সেখানে তপসিলে তালিকাভুক্ত 'খ১' শ্রেণি বা প্রকল্প না থাকে (ii)প্রস্তাবিত প্রকল্পের আয়তন যাই হোক যদি সেখানে তফসিলে অন্তর্ভুক্ত অন্তত একটি 'খ২' শ্রেণি প্রকল্প থাকে	

		অন্ততঃ একটি 'ক' শ্রেণি প্রকল্প থাকে		
৩৫	সাধারণ স্বাস্থ্যহানিকর বর্জ্য, বিশ্লেষণ, মজুত করা এবং সেগুলি নিরাপদে ফেলে দেওয়ার সুযোগসুবিধা	সকল সংহত সুবিধা যেখানে আগুনে পুড়িয়ে নষ্ট করা যায় ও মাটির নীচে পুঁতে ফেলা যায় অথবা শুধুমাত্র পুড়িয়ে নষ্ট করা যায়	শুধুমাত্র মাটিতে পুঁতে ফেলার সমস্ত সুযোগসুবিধা	-
৩৬	সাধারণ জৈব-চিকিৎসা সংক্রান্ত বর্জ্য বিশ্লেষণের সুযোগসুবিধা	-	সকল প্রকল্প	

বন্ড	প্রকল্প	প্রান্তিক সীমা-সহ শ্রেণি	খ১	খ২	শর্তাবলি যদি কিছু থাকে
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৭	বন্দর,জলখাত এবং ক্যাপিটাল ড্রেজিং(বন্দর ও জলপ্রণালীর ভিতরে ও বাইরে	>_ বার্ষিক ৫ মিলিয়ন টন মাল ওঠানামার ক্ষমতা সম্পন্ন (মৎস্য বন্দর ব্যতীত)	(i)< বার্ষিক ৫ মিলিয়ন টন মাল ওঠানামার ক্ষমতা সম্পন্ন (মৎস্য বন্দর ব্যতীত)	আভ্যন্তরীণ জলপথের প্রেক্ষিতে সমস্ত প্রকল্প	

			(ii)> ৩০,০০০ টন মৎস্য ওঠানামার ক্ষমতা সম্পন্ন		
৩৮	হাইওয়ে বা এক্সপ্রেসওয়ে বা মাল্টি-মোডাল করিডর অথবা রিং রোড	(i) নতুন জাতীয় সড়ক বা এক্সপ্রেসওয়ে বা মাল্টি মোডাল করিডর অথবা রিং রোড (ii)বর্তমান পথবিন্যাস বা পুনর্বিন্যাস বা বাইপাসের উপরে ৭০ মিটারের বেশি বিস্তার বা রাইট অব্ ওয়ে আছে এমন ১০০ কিলো মিটারের বেশি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্তমান জাতীয় সড়ক বা এক্সপ্রেসওয়ে বা মাল্টি- মোডাল	(i) সমস্ত নতুন রাজ্য সড়ক প্রকল্প (ii)পার্বত্য ভূ-খণ্ডে রাজ্য সড়ক সম্প্রসারণ প্রকল্প(গড় সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে ১,০০০ মিটার উপরে) ৩০,০০০ টন মৎস্য ওঠানামার ক্ষমতা সম্পন্ন	(i)বর্তমান পথবিন্যাস বা পুনর্বিন্যাস বা বাইপাসের উপরে ৭০ মিটারের বেশি বিস্তার বা রাইট অব্ ওয়ে আছে এমন ২৫ থেকে ১০০ কিলো মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্তমান জাতীয় সড়ক বা এক্সপ্রেসওয়ে বা মাল্টি- মোডাল করিডর বা রিং রোড-এর সম্প্রসারণ বা বিস্তার	মন্তব্যঃ রাইট অব্ ওয়ের বাইরে অন্যান্য পথের সংযোগস্থলে জংশন উন্নয়ন এবং টোল প্লাজায় বিস্তার

		করিডর বা রিং রোড-এর সম্প্রসারণ বা বিস্তার			
৩৯	আকাশপথে রোপওয়ে	-	-	পরিবেশের দিক থেকে স্পর্শকাতর এমন বিজ্ঞাপিত অঞ্চলে সকল প্রকল্প	-
৪০	সাধারণ বর্জ্য বিশ্লেষণ প্ল্যান্ট(CETP)	-	সকল প্রকল্প	-	
৪১	সাধারণ পৌর কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপন সুযোগসুবিধা(CMSWMF) যেখানে মাটিতে পুঁতে ফেলার এবং/ বা আগুনে পুড়িয়ে ফেলার সুযোগসুবিধা আছে	-	সকল প্রকল্প	-	
৪২	ভবন নির্মাণ ও অঞ্চল উন্নয়ন প্রকল্প	-	>১,৫০,০০০ বর্গ মিটারের নির্মিত ক্ষেত্র এবং বা > ৫০ হেক্টরের মোট ভূমি	(i)> ২০,০০০ বর্গ মিটারের এবং < ৫০,০০০ বর্গ মিটারের নির্মিত ক্ষেত্র (ii)>৫০,০০০ বর্গ মিটার এবং < ১,৫০,০০০ বর্গ মিটারের নির্মিত ক্ষেত্রের প্রকল্প যেগুলির	১) মন্তব্যঃ স্তন্ত (৫)-এর (i) এবং (ii)- এর অধীন প্রকল্পগুলি মূল্যায়ন কর্মসূচি-তে পাঠানো হবে না ২) অভিপ্রেত ব্যবহারে কোনও বদল ঘটলে পূর্বকৃত EP-

					এর সংশোধনের জন্য নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের অনুমতি
--	--	--	--	--	--

বন্ধ	প্রকল্প	প্রান্তিক সীমা- সহ শ্রেণি ক	খু	খু	শর্তাবলি যদি কিছু থাকে
১	২	৩	৪	৫	৬
				‘পরিবেশ-বান্ধব ভবনের শংসাপত্র’ আছে অথবা শিল্প প্রতিষ্ঠানের ছাউনি, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, হাসপাতাল এবং শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের জন্য ছাত্রাবাস সম্পর্কিত	অর্জন করতে হবে। এই সমস্ত বিষয়গুলি মূল্যায়ন কমিটির কাছে পাঠানো হবে
				➤ ৫০,০০০ বর্গ মিটার এবং < ১,৫০,০০০ বর্গ মিটারের নির্মিত ক্ষেত্র	মন্তব্যঃ স্তন্ত(৫)-এর অধীনস্থ প্রকল্পগুলি মূল্যায়ন কমিটি- তে পাঠানো হবে
৪৩	উন্নীত রাস্তা বা একক ফ্লাইওভার বা সেতু	-	-	> ১,৫০,০০০ বর্গ মিটারের নির্মিত ক্ষেত্র	
				মন্তব্য ১। নিম্নলিখিত বিষয়গুলিতে সাধারণ শর্তাবলি প্রযোজ্য হবে না (i) বন্ধ ১,১০	

			(চ), ১১(খ), ২৫, ৩৮, ৪০, ৪১, ৪২ এবং ৪৩ (ii) নদীগতভুক্ত খনি প্রকল্প (iii) সমস্ত ‘খ২’ শ্রেণির প্রকল্প ২। বন্ট বরাবর উল্লিখিত প্রকল্পগুলি ছাড়া 'খ২' শ্রেণির প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি-তে পেশ করা হবে না	
--	--	--	---	--

পরিশিষ্ট- ।

(সুত্র নির্দেশঃ ধারা ১৪)

সাধারণ মানুষের সাথে আলোচনার প্রক্রিয়া

(১) জন শুনানি;

১.১ সংশ্লিষ্ট রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ(SPCB) বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি (UTPCC) কর্তৃক প্রকল্পস্থানে (স্থানগুলিতে) অথবা জেলা অনুযায়ী নিকটবর্তী স্থানে সুব্যবস্থিত, সময়-নির্দিষ্ট ও স্বচ্ছ পদ্ধতি-তে জনশুনানির আয়োজন করা হবে যাতে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক মানুষের অংশগ্রহণ সুনিশ্চিত করা যায়

(২)প্রক্রিয়া

২.১ প্রকল্প প্রস্তাবক পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়নের (EIA) খসড়া প্রতিলিপি, একটি হার্ড কপি ও একটি সফ্ট কপি এবং সেইসাথে EIA-র একটি সার সংকলন প্রদানের ব্যবস্থা করবেন ও একইসাথে নিম্নলিখিত কর্তৃপক্ষ বা আধিকারিক, যাঁদের এক্তিয়ারে প্রকল্পটি অবস্থিত হবে, তাঁদের কাছে জন শুনানি পরিচালনার জন্য আবেদন করবেন

(ক)জেলাশাসক/জেলা সমাহৰ্তা/উপ কমিশনার

(খ) জেলা পরিষদ বা পৌর নিগম অথবা পঞ্চায়েত ইউনিয়ন

(গ) জেলা শিল্প অফিস

(ঘ)স্থানীয় নগর প্রশাসন (ULBs)/সংশ্লিষ্ট পি.আর.আই./উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

(ঙ)মন্ত্রকের সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক অফিস

(চ) রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটির সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক অফিস

এই শর্তে যে প্রকল্পের প্রস্তাবক সর্বশেষ যে তারিখে উপরোক্ত সকল কর্তৃপক্ষের কাছে প্রয়োজনীয় দস্তাবেজ পেশ করবেন সেই তারিখ থেকে এই বিজ্ঞপ্তির ১৪ নং ধারার (৫) নং উপ ধারা অনুযায়ী জনশুনানির পর্যায়কাল শুরু হবে।

২.২ খসড়া EIA রিপোর্ট গ্রহণ করার পর, উপরোক্ত কর্তৃপক্ষ, জন শুনানি শেষ না হওয়া পর্যন্ত অফিসের স্বাভাবিক কাজকর্মের সময়ে জনসাধারণের কাছে ঐ রিপোর্ট সহজলভ্য করবেন, হয় ইলেকট্রনিক উপায়ে নয় তো অন্যভাবে।

২.৩ SPCB বা UTPCC এটা সুনিশ্চিত করবেন যে নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নির্দেশিত ToR অনুযায়ী খসড়া EIA রিপোর্ট প্রস্তুত করা হয়েছে। নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ দ্বারা নির্দেশিত ToR-এর বাইরে SPCB বা UTPCC আর কোনও অতিরিক্ত স্টাডি চাইতে পারবে না।

২.৪ সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC রাজ্য বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের মধ্যে প্রকল্পটি প্রচার করার জন্য একইরকম ব্যবস্থা করবেন এবং নির্বাচিত অফিসে বা সরকারি গ্রন্থাগারে বা অন্য যে কোনো-উপযুক্ত স্থান ইত্যাদিতে EIA-র সংক্ষিপ্ত রূপ পর্যবেক্ষণের জন্য সহজলভ্য করবেন। উপরোক্ত ২.২ উপ ধারায় যেমন বলা হয়েছে সেইমত অতিরিক্ত হিসেবে তাঁরা উপরোক্ত পাঁচ কর্তৃপক্ষকে বা অফিসকে EIA-র খসড়া রিপোর্ট-এর প্রতিলিপি দেখাবেন।

২.৫ সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC পেশ করা দস্তাবেজ থেকে বা অন্যভাবে সিদ্ধান্ত নেবেন কোনও অতিরিক্ত বা বিকল্প স্থানে জনশুনানি অনুষ্ঠিত করার প্রয়োজন আছে কি না। প্রকল্প প্রস্তাবকের কাছ থেকে অনুরোধ গ্রহণ করার পরেরো দিনের মধ্যে সিদ্ধান্ত সম্পর্কে প্রকল্প প্রস্তাবককে অবহিত করা হবে।

২.৬ উপরে ২.৫ উপধারা অনুযায়ী সিদ্ধান্ত গ্রহণের পরে, অতিরিক্ত বা বিকল্প স্থানের প্রাসঙ্গিক কর্তৃপক্ষের কাছে প্রকল্প প্রস্তাবক উপরে ২.২ উপধারা অনুযায়ী দস্তাবেজ পেশ করার পর চালিশ দিনের পর্যায় গণনা করা হবে।

(৩) জনশুনানির বিজ্ঞপ্তি

৩.১ জনশুনানিতে সভাপতিত্বকারী আধিকারিকের অনুমতি নিয়ে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC-র সদস্য-সচিব আবেদনপত্র গ্রহণের দশ দিনের মধ্যে জনশুনানি পরিচালনার তারিখ, সময় এবং সঠিক স্থান চূড়ান্ত করবেন। তিনি, একটি জাতীয় দৈনিক সংবাদপত্রে এবং একটি আঞ্চলিক মাতৃভাষার দৈনিক সংবাদপত্রে বা সরকারি স্বীকৃত প্রাদেশিক ভাষার সংবাদপত্রে, সভাপতির অনুমতি পাওয়ার তারিখ থেকে পাঁচ দিনের মধ্যে ঐ মর্মে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করবেন। জনসাধারণকে তাঁদের মতামত জানানোর জন্য ন্যূনতম কুড়ি দিনের নোটিশ পিরিয়ড দেওয়া হবে।

৩.২ জনশুনানি অনুষ্ঠিত হওয়ার আগে সাধারণ মানুষ কোথায় বা কোন্ অফিসে গেলে খসড়া EIA রিপোর্ট ও তার সংক্ষিপ্ত রূপ সাধারণ মানুষ পেতে পারেন সে সম্পর্কে ঐ বিজ্ঞাপনের মাধ্যমে মানুষকে অবহিত করতে হবে। যে সমস্ত স্থানে সংবাদপত্র পৌঁছায় না সেখানে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ অন্য উপায়ে যেমন ঢাক পিটিয়ে তথা বেতার বা দূরদর্শনে বিজ্ঞাপন বা ঘোষণার মাধ্যমে সাধারণ মানুষকে জনশুনানির খবর দেওয়ার ব্যবস্থা করবেন।

৩.৩ জনশুনানির তারিখ,সময়,স্থান স্থগিত বা মূলতবি রাখা যাবে না যদি না কোনও অপ্রীতিকর জরুরি পরিস্থিতির সৃষ্টি হয় এবং তা করতে হবে সংশ্লিষ্ট জেলা শাসক বা জেলা সমাহর্তা বা উপ কমিশনারের সুপারিশক্রমে।স্থগিত বা মূলতবি হওয়ার কথা ঐ একই জাতীয় বা আঞ্চলিক মাত্তভাষার দৈনিকে বিজ্ঞাপন দিয়ে মানুষকে জানাতে হবে এবং সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC কর্তৃক, চিহ্নিত অফিসে তা স্পষ্টভাবে প্রদর্শিত হবে।

৩.৫ এইরকম ব্যতিক্রমী পরিস্থিতিতে(৩.৩ উপধারায় যেমন বলা হয়েছে), একমাত্র জেলাশাসক বা জেলা সমাহর্তা বা উপ কমিশনারের সাথে পরামর্শ করে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC-এর সদস্য-সচিব জনশুনানি অনুষ্ঠানের নতুন তারিখ, সময় এবং স্থান সম্পর্কে সিদ্ধান্ত ঘোষণা করবেন এবং তা বিজ্ঞাপিত করবেন (উপরে ৩.১ উপধারায় বর্ণিত প্রক্রিয়া অনুযায়ী)

(৪) শুনানির অধীক্ষণ ও পরিচালনা

৪.১ “ক” শ্রেণির প্রকল্পের ক্ষেত্রে জেল শাসক/জেলা সমাহর্তা/উপ-কমিশনার বা তাঁর প্রতিনিধি যিনি অবর জেলাশাসকের নিম্ন-পদমর্যাদার হবেন না এবং “খ” শ্রেণির প্রকল্পের ক্ষেত্রে মহকুমা শাসক SPCB বা UTPCC-এর একজন প্রতিনিধির সহায়তায় জনশুনানির গোটা প্রক্রিয়াটি পরিচালনা করবেন।

(৫) SPCB বা UTPCC গোটা প্রক্রিয়াটির ভিডিওগ্রাফি করবেন। সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কাছে জনশুনানির রেকর্ড প্রেরণ করার সময় ভিডিও টেপ বা সিডি বা ডিভিডি বা ইউএসবি বা অন্য কোনো সংরক্ষণ যন্ত্র সংযোজিত করতে হবে।

(৬) কার্যপ্রক্রিয়া

৬.১ চূড়ান্ত প্রক্রিয়ার সময় যাঁরা উপস্থিত থাকবেন তাঁদের হাজিরা নথিভুক্ত করতে হবে এবং সেই অংশ সংযুক্ত করতে হবে।

৬.২.১ প্রক্রিয়া শুরু করতে উপস্থিতির জন্য কোনো কোরামের প্রয়োজন হবে না

৬.৩ আবেদনকারীর একজন প্রতিনিধি প্রকল্প সম্পর্কে জানিয়ে এবং EIA রিপোর্টের সার সংকলন পেশ করে কার্যপ্রক্রিয়া শুরু করবেন।

৬.৪ সভায় উপস্থিত ব্যক্তিরা আবেদনকারীর কাছে প্রকল্প সম্পর্কে তথ্য ও ব্যাখ্যা চাওয়ার সুযোগ পাবেন। SPCB বা UTPCC-এর প্রতিনিধি জনশুনানি প্রক্রিয়ার সারমর্ম, যেখানে সমস্ত মতামত ও আশংকা প্রতিফলিত ও ব্যক্ত হয়েছে, তা নথিভুক্ত করবেন এবং কার্যপ্রক্রিয়ার শেষে উপস্থিত শ্রেতাদের সামনে তা পড়ে শোনাবেন এবং স্থানীয় বা মাতৃভাষায় বিষয়টি বুঝিয়ে ব্যাখ্যা করবেন। “ক” শ্রেণির প্রকল্পের ক্ষেত্রে জেলা শাসক বা জেলা সমাহর্তা বা উপ-কমিশনার বা অবর জেলাশাসকের নিম্নপদস্থ নয় এমন মহকুমাশাসক এবং “খ” শ্রেণির প্রকল্পের ক্ষেত্রে মহকুমাশাসক, যেখানে যেমন হবে, যিনি কার্যপ্রক্রিয়ায় পৌরোহিত্য করেছেন, তিনি ঐ একই দিনে সভার সম্মত কার্যবিবরণীতে স্বাক্ষর করবেন এবং তা সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC-তে পাঠিয়ে দেবেন।

৬.৫ সাধারণ মানুষ কর্তৃক উত্থাপিত বিষয়গুলির এবং প্রকল্প প্রস্তাবকের মন্তব্যের একটি বিবৃতি স্থানীয় ভাষায় বা স্বীকৃত সরকারি প্রাদেশিক ভাষায়, যেখানে যেমন হবে, প্রস্তুত করতে হবে এবং ইংরেজি ভাষায় ও তা কার্যপ্রক্রিয়ার সাথে সংযুক্ত করতে হবে।

৬.৬ যে পঞ্চায়েতের অধীনে প্রকল্পটি অবস্থিত সেই পঞ্চায়েতের অফিসে, সংশ্লিষ্ট জেলা পরিষদের অফিসে, জেলাশাসক বা জেলা সমাহর্তা বা উপ-কমিশনারের অফিসে এবং SPCB বা UTPCC-তে জনশুনানির কার্যবিবরণী নজর পড়ার মতো জায়গায় প্রদর্শিত করতে হবে। SPCB বা UTPCC তাদের নিজস্ব ওয়েবসাইটেও সাধারণ জ্ঞাতব্য হিসেবে কার্যবিবরণী প্রকাশ করবেন। কার্যবিবরণী সম্পর্কে যদি কোনও মন্তব্য থাকে তবে তা সরাসরি সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং প্রকল্প প্রস্তাবকের কাছে পাঠিয়ে দেওয়া যেতে পারে।

(৭) জনশুনানি সমাপ্ত করার সময়সীমা

৭.১ জনশুনানি অনুষ্ঠান সম্পর্কিত বিভিন্ন কাজের সময়সীমা নিম্নরূপ হবেঃ

- (i) আবেদনপত্র গ্রহণ করার দশ দিনের মধ্যে জনশুনানি অনুষ্ঠানের তারিখ, সময় ও সঠিক স্থান চূড়ান্ত করতে হবে,
- (ii) একটি অন্যতম প্রধান জাতীয় দৈনিক সংবাদপত্র এবং একটি আঞ্চলিক মাতৃভাষার দৈনিক বা সরকারি স্বীকৃত প্রাদেশিক ভাষার দৈনিকে সভাপতির অনুমতি নেওয়ার দিন থেকে পাঁচ দিনের মধ্যে

জনশুনানি অনুষ্ঠানের বিশদ তথ্য জানিয়ে বিজ্ঞাপন জারি করতে হবে,

(iii) সাধারণ মানুষকে তাঁদের মতামত জানানোর জন্য কুড়ি দিনের নোটিশ পিরিয়ড দেওয়া হবে,

(iv) জনশুনানি অনুষ্ঠান শেষ হওয়ার পাঁচ দিনের মধ্যে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কাছে জনশুনানির কার্যবিবরণী পাঠিয়ে দেবেন।

(৮) জনশুনানির আবেদনপত্রের রূপাদর্শ

প্রতি

সদস্য সচিব

রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল দূষণ নিয়ন্ত্রণ কমিটি

বিষয়ঃ EIA বিজ্ঞপ্তির বিধিনিয়ম অনুসারে প্রস্তাবিত প্রকল্প সম্পর্কে জনশুনানি অ নৃষ্টানের অনুরোধ

মেসার্স -----এর -----অবস্থিত-----সম্পর্কে

EIA বিজ্ঞপ্তি, ২০২০-এর বিধিনিয়ম অনুসারে জনশুনানি আয়োজন করার জন্য প্রস্তাবিত প্রকল্পের বিশদ তথ্যাদি এবং প্রয়োজনীয় দস্তাবেজ এতদ্বারা পেশ করছিঃ

১ প্রকল্পের বিশদ বিবরণঃ প্রকল্পের নাম, কোম্পানি/সংগঠন-এর নাম, নির্বাচীকৃত ঠিকানা, কোম্পানির আইনগত অবস্থান,যৌথ উদ্যোগ,যদি থাকে ইত্যাদি

২ যোগাযোগের ঠিকানাঃ প্রকল্প প্রস্তাবকের নাম; পদ(মালিক/অংশীদার/মুখ্য নির্বাহী আধিকারিক;ডাক সূচক সংকেত; ই-মেইল আইডি; দূরভাষ; ফ্যাক্স নম্বর ইত্যাদি

৩ প্রকল্পের শ্রেণিঃ তফশিলে বস্তু নং; শ্রেণি(ক অথবা খ)

৪ প্রকল্পের স্থানঃপ্লট/জরিপ/খসড়া নং;গ্রাম;তহশিল;জেলা;রাজ্য;পিন কোড; সীমাবদ্ধ ল্যাটিচুয়েড; সীমাবদ্ধ লঙ্ঘিচুয়েড;সার্ভে অব্ ইন্ডিয়ার টোপো শিট নং;নিকটতম রেল স্টেশন;নিকটতম বিমান বন্দর;নিকটতম শহর/নগর/জেলা সদর(নির্দিষ্ট করুন) ;গ্রাম পঞ্চায়েত,জেলা পরিষদ,পৌর নিগম স্থানীয় শাসন সংস্থা(পিন কোড এবং টেলিফোন নম্বর-সহ ডাক যোগাযোগের সম্পূর্ণ ঠিকানা)

৫ যদি প্রকল্পটি বিভিন্ন রাজ্যে চালু হয় তবে তার বিশদ বিবরণঃরাজ্যের সংখ্যা যেখানে প্রকল্পটি চালু হবে;প্রধানতঃ যে রাজ্যে প্রকল্পটি অবস্থিত; যে যে রাজ্যে প্রকল্পটি অবস্থিত সেই সকল রাজ্যের বিশদ বিবরণ।

৬ টার্মস অব্ রেফারেন্স(ToR)-এর বিশদ তথ্য;ToR ইস্যু-র তারিখ/মান অনুযায়ী ToR; পরিবেশ,বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক/এসইআইএএ-এর ফাইল নং;ToR পত্রের প্রতিলিপি

৭ প্রকল্পের কন্ফিগারেশন ও উৎপন্ন সম্পর্কিত বিশদ তথ্যদি

৮ প্রকল্প ব্যয়(লক্ষে);বর্তমান মূল্যস্তরে প্রকল্পের সামগ্রিক ব্যয়; EMP (মূলধন)-এর জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল; CER-জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল; EMP-এর জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল(বার্ষিক আবর্তন হারে)

৯ বিভিন্ন কাজকর্মের জন্য হেষ্টেরে প্রয়োজনীয় জমির পরিমাণ

১০ জমি অধিগ্রহণের বর্তমান পরিস্থিতিঃ অধিগ্রহীত জমির পরিমাণ;এখনো কত জমি অধিগ্রহণ করতে হবে; যদি অধিগ্রহীত না হয়ে থাকে তবে বর্তমানে তা কী অবস্থায় আছে

১১ পুনর্বাসন ও পুনঃস্থিতি(R&R),যদি কিছু হয়ে থাকেঃ গ্রামের সংখ্যা;পরিবারের সংখ্যা,প্রকল্প স্থানচুক্যত পরিবারের সংখ্যা(PDF), প্রকল্পের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের সংখ্যা(PAFs); পুনর্বাসন ও পুনঃস্থিতির জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল; পুনর্বাসন ও পুনঃস্থিতির বর্তমান পরিস্থিতি(সম্পূর্ণ/কাজ চলছে/এখনো শুরু হয়নি

১২ প্রয়োজনীয় শ্রমশক্তিঃ নির্মাণ/অপারেশন-এর পর্যায়ে স্থায়ী/অস্থায়ী কর্ম সংস্থান, মোট শ্রমশক্তি

১৩ পরিবেশ সুরক্ষা আইন/বায়ু দূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ আইন/জলদূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ আইন-এর আওতায় মামলা সংক্রান্ত আদালত প্রদত্ত নির্দেশের বিশদ তথ্য, যদি কিছু থাকে

১৪ EIA পরামর্শদাতা সম্পর্কে বিশদ তথ্যঃ অ্যাক্রিডিটেশন নম্বর; পরামর্শদাতার নাম; নাম,ঠিকানা,দূরভাষ নম্বর,ই-মেইল আইডি,অ্যাক্রিডিটেশনের শ্রেণি('ক' শ্রেণির জন্য উত্তীর্ণ/'খ' শ্রেণির জন্য উত্তীর্ণ); অ্যাক্রিডিটেশনের ক্ষেত্র; অ্যাক্রিডিটেশনের বৈধতা

১৫ যে সমস্ত দস্তাবেজ সংযুক্ত করতে হবেঃ ইংরেজিতে প্রস্তুত খসড়া EIA রিপোর্টের অন্ততঃ দশটি হার্ড কপি এবং একটি সফ্ট (ইলেক্ট্রনিক)কপি;এবং সংক্ষিপ্ত EIA রিপোর্টের ইংরেজিতে এবং রাজ্যের/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের সরকারি স্বীকৃত ভাষায় বা আঞ্চলিক ভাষায় প্রস্তুত অন্ততঃ দশটি হার্ড কপি

স্বাক্ষর ও তারিখ

নাম,পদ; কোম্পানি, ঠিকানা

(৯) জনশুনানির জন্য বিজ্ঞপ্তির রূপাদর্শ

অন্যান্য বিষয়ের সাথে জনশুনানির বিজ্ঞপ্তিতে অন্তর্ভুক্ত হবেঃ

১ প্রকল্পে সম্পর্কে বিশদ তথ্যাদি: কোম্পানি/সংগঠনের নাম, নিবন্ধীকৃত ঠিকানা

২ প্রকল্পের স্থানঃপ্লট/জরিপ/খসড়া নং; গ্রাম; তহশিল; জেলা; রাজ্য; পিন কোড; সীমাবদ্ধ ল্যাটিচুয়েড; সীমাবদ্ধ লঙ্ঘিচুয়েড; সার্ভে অব ইন্ডিয়ার টোপো শিট নং; নিকটতম রেল স্টেশন; নিকটতম বিমান বন্দর; নিকটতম শহর/নগর/জেলা সদর (নির্দিষ্ট করুন)

৩ যদি প্রকল্পটি বিভিন্ন রাজ্যে চালু হয় তবে তার বিশদ বিবরণঃ

৪ প্রকল্পের কন্ফিগারেশন ও উৎপন্ন সম্পর্কিত বিশদ তথ্যাদি

৫ প্রকল্প ব্যয়(লক্ষে); বর্তমান মূল্যস্তরে প্রকল্পের সামগ্রিক ব্যয়; ইএমপি(মূলধন)-এর জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল; CER-জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল; EMP-এর জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল(বার্ষিক আবর্তন হারে)

৬ প্রয়োজনীয় জমির পরিমাণঃ হেক্টারে প্রয়োজনীয় জমি, জমি অধিগ্রহণের বর্তমান পরিস্থিতি[যে পরিমাণ জমি অধিগ্রহণ করা হয়েছে, আরো যে পরিমাণ জমি অধিগ্রহণ করতে হবে]

৭ পুনর্বাসন ও পুনঃস্থিতি(R&R), যদি কিছু হয়ে থাকেঃ গ্রামের সংখ্যা; পরিবারের সংখ্যা, প্রকল্পের স্থানচুয়েত পরিবারের সংখ্যা(PDF), প্রকল্পের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের সংখ্যা(PAFs); পুনর্বাসন ও পুনঃস্থিতির জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল; পুনর্বাসন ও পুনঃস্থিতির বর্তমান পরিস্থিতি(সম্পূর্ণ/কাজ চলছে/এখনো শুরু হয়নি

৮ প্রয়োজনীয় শ্রমশক্তি: নির্মাণ/অপারেশন-এর পর্যায়ে স্থায়ী/অস্থায়ী কর্ম সংস্থান, মোট শ্রমশক্তি

৯ যে স্থানে EIA রিপোর্ট দেখার জন্য রাখা হয়েছে সেই স্থানের ডাক যোগাযোগের সম্পূর্ণ ঠিকানা

পরিশিষ্ট-II

(সূত্র নির্দেশ ধারা ১১)

নির্দেশ-১

১	প্রকল্পের বিস্তারিত বিবরণঃ প্রকল্পের নাম; কোম্পানি/সংগঠনের নাম; নিবন্ধীকৃত ঠিকানা; কোম্পানির বর্তমান আইনি অবস্থান; যৌথ উদ্যোগ, যদি কিছু থাকে ইত্যাদি
২	যোগাযোগের ঠিকানা: প্রকল্প প্রস্তাবকের নাম, পদ ঠিকানা; ডাক সূচক কোড; ই-মেইল আইডি; মোবাইল নম্বর; ফ্যাক্স নম্বর ইত্যাদি
৩	তপশিল অনুযায়ী প্রকল্পের শ্রেণি; তফশিলে আইটেম নং, শ্রেণি(ক/খ১/খ২), কী ধরনের প্রস্তাব(নতুন, সম্প্রসারণ, আধুনিকীকরণ); ইত্যাদি
	প্রকল্পের স্থানঃপ্লট/জরিপ/খসড়া নম্বর; গ্রাম; তহশিল; জেলা; রাজ্য; পিন কোড; প্রকল্পের ল্যাটিচুয়েড ও

৮	লঙ্ঘিয়ড/কাজের জায়গা,সার্ভে অব্ ইন্ডিয়ার টোপো শিট নম্বর,টোপো শিট-এর প্রতিলিপি, MSL-এর উপরে সর্বোচ্চ উন্নীতকরণ,kml ফাইল, পর্যবেক্ষণ অঞ্চলের মধ্যে প্রকল্প সীমানা থেকে নিকটতম সর্বোচ্চ বন্যা স্তর(HFL)-এর দূরত্ব; ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চল; নিকটতম রেল স্টেশন;নিকটতম রেল স্টেশন থেকে দূরত্ব (কিলোমিটারে); নিকটতম বিমান বন্দর; নিকটতম বিমান বন্দর থেকে দূরত্ব(কিলোমিটারে); নিকটতম শহর/নগর/জেলা সদর (নির্দিষ্ট করুন);নিকটতম শহর/নগর/জেলা সদর থেকে দূরত্ব(কিলোমিটারে); গ্রাম পঞ্চায়েত,জেলা পরিষদ, পৌর নিগম, স্থানীয় শাসন সংস্থা(পিন কোড এবং টেলিফোন নম্বর-সহ ডাক যোগাযোগের সম্পূর্ণ ঠিকানা; ইত্যাদি				
৫	বিজ্ঞাপিত শিল্পাঞ্চলের মধ্যে প্রকল্পটি প্রস্তাব করা হয়েছে কি না(হ্যাঁ/না)				
৬	আন্তঃরাজ্য সীমানায় প্রকল্পটি প্রস্তাব করা হয়েছে কি না(হ্যাঁ/না)				
৭	যদি প্রকল্পটি বিভিন্ন রাজ্যে/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে চালু হয় তবে তার বিশদ বিবরণঃরাজ্যের/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের সংখ্যা যেখানে প্রকল্পটি চালু হবে;প্রধানতঃ যে রাজ্যে/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে প্রকল্পটি অবস্থিত; যে যে রাজ্যে/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে প্রকল্পটি অবস্থিত সেই সকল রাজ্যের বিশদ বিবরণ।				
৮	বিকল্প স্থানের বিশদ তথ্য				
ক	পরীক্ষিত বিকল্প স্থানের বিশদ তথ্য				
	বিকল্প স্থান	গ্রাম	জেলা	রাজ্য	সীমাবদ্ধ ল্যাটিচুয়ড (উত্তর)
					থেকে--পর্যন্ত
					থেকে-- পর্যন্ত
খ	বিকল্প স্থান দেখানো টোপো শিট-এর প্রতিলিপি				
৯	উৎপন্ন ও উপজাত পণ্যের বিশদ তথ্য এবং প্রকল্পের কনফিগারেশনস				
A	নতুন প্রকল্পের ক্ষেত্রে				
a	উৎপন্ন ও উপজাত পণ্যের বিশদ বিবরণ				
	উৎপন্ন/প্রকল্পের	পরিমাণ	একক	পরিবহনের	

কাজ(সক্ষমতা/আয়তন)			ধরণ/উৎপন্ন/উপজাত পণ্যের সংবহন
--------------------	--	--	----------------------------------

একক-বার্ষিক টন(TPA),নম্বর,মেগা ওয়াট (MW), হেক্টরস (ha) ,দৈনিক কিলো লিটার (KLD), দৈনিক চূর্ণিত টন (TCD), দৈনিক কিউবিক মিটার, কিলো মিটার (Km) ,দৈনিক মিলিলিটার (MLD), মাসিক হাইড, বর্গ মিটার, অন্যান্য)

উৎপন্ন পরিহবন/সংবহন-এর ধরন (সড়ক,রেল,কনভেয়র বেল্ট,পাইপ কনভেয়র,আকাশপথে
রোপ-ওয়ে,অ্যন্টরীণ জলপথ,সমুদ্র,দুই বা তিন ধরণের পরিবহন সংযোগ, অন্যান্য

প্রকল্প কনফিগারেশনের বিশদ তথ্য				
কারখানার বিবরণ/যন্ত্রপাতি/সুযোগসুবিধা	কনফিগারেশন	মন্তব্য যদি কিছু থাকে		
B সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণের ক্ষেত্রে				
g উৎপন্ন ও উপজাত উৎপন্নের বিশদ তথ্য				
উৎপন্ন/প্রকল্পের কাজ(সক্ষমতা/আয়তন	পরিমাণ থেকে	পরিমাণ পর্যন্ত	একক	উৎপন্ন/উপজাত উৎপন্ন-এর পরিবহন/সংবহন-এর ধরন

একক-বার্ষিক টন (TPA), নম্বর, মেগা ওয়াট (MW), হেক্টরস (ha), দৈনিক কিলো লিটার (KLD), দৈনিক চূর্ণিত টন (TCD), দৈনিক কিউবিক মিটার, কিলো মিটার (Km), দৈনিক মিলিলিটার (MLD), মাসিক হাইড, বর্গ মিটার, অন্যান্য)

উৎপন্ন পরিহবন/সংবহন-এর ধরণ(সড়ক,রেল,কনভেয়র বেল্ট,পাইপ কনভেয়র,আকাশপথে
রোপ-ওয়ে, অ্যন্টরীণ জলপথ, সমুদ্র, দুই বা তিন ধরণের পরিবহন সংযোগ, অন্যান্য

b	প্রকল্প কনফিগারেশনের বিশদ তথ্য				
	কারখানা/যন্ত্রপাতি/	বর্তমান	প্রস্তাবিত	চূড়ান্ত কনফিগারেশন ও	মন্তব্য,

	সুযোগসুবিধার বিবরণ	কনফিগারেশন	কনফিগারে শন	সম্প্রসারণ	যদি কিছু থাকে		
C	<p>পূর্ববর্তী অগ্রে প্রাপ্ত পরিবেশগত ছাড়পত্রের বিশদ বিবরণঃ ইস্যু হওয়ার তারিখ;মন্ত্রক/SEIA A/DEIAA-এর ফাইল নম্বর;পূর্ববর্তী অগ্রে প্রাপ্ত পরিবেশগত ছাড়পত্রের (ছাড়পত্রগুলির) প্রতিলিপি;সংশোধন যদি কিছু থাকে ইত্যাদি [যদি বিভিন্ন রকম পূর্বপ্রাপ্ত পরিবেশগত ছাড়পত্র নেওয়া হয়ে থাকে তবে সেই সকল ছাড়পত্রের বিশদ তথ্য, যদি পূর্বপ্রাপ্ত পরিবেশগত ছাড়পত্রের কোনও সংশোধন হয়ে থাকে তবে তার বিশদ বিবরণ]</p>						
১০	প্রয়োজনীয় কাঁচা মাল/জ্বালানি						
	কাঁচা মাল/জ্বালানি	বার্ষিক পরিমাণ	একক	উৎস (আমদানি করা হলে যে দেশ থেকে	পরিবহনের ধরন	প্রকল্প স্থান থেকে উৎসস্থলে র দূরত্ব (কিলো	লিংকেজ -এর ধরন লিংকেজ /জ্বালানি

			আমদানি করা হচ্ছে সেই দেশের নাম এবং যে বন্দর থেকে কাঁচা মাল/জ্বালা নি সংগ্রহীত হচ্ছে সেই বন্দরের নাম)	মিটারে) আমদানি করা হলে, কাঁচা মাল/জ্বালা নি যে বন্দর থেকে সংগ্রহীত হচ্ছে সেখান থেকে প্রকল্প স্থানের দূরত্ব	সরবরাহ /ই- নিলাম/ MoU/L OA/নি জ স্ব/খোলা বাজার/ অন্যান্য
--	--	--	---	--	--

সম্প্রসারণ প্রস্তাবের ক্ষেত্রে কাঁচামাল/জ্বালানি-এর মোট প্রয়োজনীয়তা দিতে হবে

একক-বার্ষিক টন (TPA), নম্বর, মেগাওয়াট (MW), হেক্টরস (ha), দৈনিক কিলোমিটার (KLD), দৈনিক চূর্ণিত টন(TCD), দৈনিক কিউবিক মিটার,কিলোমিটার (Km), দৈনিক মিলিয়ন লিটার (MLD), মাসিক হাইড,বর্গ মিটার, অন্যান্য)

উৎপন্ন পরিহবন/সংবহন-এর ধরন (সড়ক,রেল,কনভেয়র বেল্ট,পাইপ কনভেয়র,আকাশপথে
রোপ-ওয়ে, অভ্যন্তরীণ জলপথ, সমুদ্র, দুই বা তিন ধরনের পরিবহন সংযোগ, অন্যান্য

১১	প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎ: পরিমাণ (কিলো ভোল্ট অ্যাম্প্স (KVA), উৎস, তৈরি রাখা চুক্তিপত্র (ডিজি সেট-এর বিশদ তথ্য), স্ট্যাক হাইট(m)); ETCS			
১২	প্রকল্পের জন্য প্রয়োজনীয় জমির পরিমাণ			
	a হেক্টরে জমির মালিকানার প্যাটার্ন (প্রকল্প প্রস্তাবের আগে) [বনভূমি; ব্যক্তিগত মালিকানা; সরকারি জমি; রাজস্ব জমি; অন্যান্য জমি; মোট জমি			
	b হেক্টরে বর্তমান জমি ব্যবহারের অংশভাগ(কৃষি অঞ্চল; পতিত/বন্ধ্য অঞ্চল; পশুচারণভূমি/গোষ্ঠীগত অঞ্চল; ভূতলস্থ জলাশয়; বসতি অঞ্চল; শিল্পাঞ্চল; বনভূমি; ম্যানগ্রোভ; সামুদ্রিক অঞ্চল; অন্যান্য (নির্দিষ্ট করুন); এবং মোট পরিমাণ			
১৩	চলতি মূল্যস্তরে প্রকল্পের মোট ব্যয়(লক্ষ্মে)			
	প্রকল্পটি EIA নোটিফিকেশনের তপশিলে নির্দিষ্ট শর্তাবলির মধ্যে পড়ছে কি			

১৪	না(হ্যাঁ/না)? হ্যাঁ হলে বিশদ বিবরণ দিন(নাম ও প্রকল্পস্থান থেকে দূরত্ব) ক সুরক্ষিত অঞ্চল খ দারুণ দূষিত অঞ্চল গ প্রাকৃতিক ভারসাম্যের দিক থেকে স্পর্শকাতর অঞ্চল ঘ আন্তঃরাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের সীমান্তবর্তী এবং আন্তর্জাতিক সীমানায় ঙ তীব্রভাবে দূষিত অঞ্চল চ প্রাকৃতিক ভারসাম্যের দিক থেকে স্পর্শকাতর অঞ্চল		
১৫	নিম্নলিখিত কোনও আইনের অধীনে প্রকল্পটির অনুমোদন/ছাড়পত্র নেওয়ার প্রশ্ন আছে কি না? হ্যাঁ হলে বিশদ তথ্য দিন এবং বর্তমানে তা কী অবস্থায় আছে জানান ক অরণ্য (সংরক্ষণ) আইন, ১৯৮০?(হ্যাঁ/না) খ বন্যপ্রাণী(সুরক্ষা)আইন, ১৯৭২?(হ্যাঁ/না)		
	গ CRZ নোটিফিকেশন, ২০১৯?(হ্যাঁ/না) হ্যাঁ হলে CRZ শ্রেণিবিভাগ-সহঃ [CRZ1(A), CRZ1(B), CRZII, CRZIII, CRZIV(A), CRZIV(B)] ঘ ICRZ নোটিফিকেশন ২০১৯?(হ্যাঁ/না), হ্যাঁ হলে ICRZ শ্রেণিবিভাগ-সহ		
১৬	পুনর্বাসন এবং পুনঃস্থিতি(R&R)-এর প্রশ্ন আছে কি না(হ্যাঁ/না)?		

১৭	পরিবেশগত এবং প্রাকৃতিক ভারসাম্যের দিক থেকে স্পর্শকাতরতা(১০ কিলোমিটারের মধ্যে)			
	ক প্রাকৃতিক ভারসাম্যগত স্পর্শকাতরতার বিশদ বিবরণ			
	প্রাকৃতিক ভারসাম্যগত স্পর্শকাতরতার বিশদ বিবরণ	নাম	প্রকল্পস্থান থেকে দূরত্ব(কিলোমিটারে)	মন্তব্য
	প্রাকৃতিক ভারসাম্যগত স্পর্শকাতরতার বিশদ বিবরণঃ-(দারুণ দূষিত অঞ্চল, তীব্রভাবে দূষিত অঞ্চল, সুরক্ষিত অঞ্চল, প্রাকৃতিক ভারসাম্যের দিক থেকে স্পর্শকাতর অঞ্চল, বন্য প্রাণীদের যাতায়াতের পথ, ইত্যাদি			
খ	ন্যাশনাল বোর্ড অব ওয়াইল্ড লাইফ- এর সুপারিশ প্রয়োজন আছে কি না			

	(হ্যাঁ/না)?			
গ	পরিবেশগত স্পর্শকাতরতার বিশদ বিবরণ			
i	পরিবেশগত স্পর্শকাতরতার বিশদ বিবরণ	নাম/পরিচয়	প্রকল্পস্থান থেকে আকাশপথে দূরত্ব(কিলোমিটারে)	মন্তব্য

ii	প্রাকৃতিক ভারসাম্য,নিসর্গ,সংস্কৃতি বা অন্যদিক থেকে প্রাসঙ্গিক মূল্য আছে এমন আন্তর্জাতিক নিয়মবিধি,জাতীয় বা স্থানীয় আইনের অধীনে সুরক্ষিত অঞ্চলসমূহ			
iii	প্রাকৃতিক ভারসাম্যের কারণে যে অঞ্চলগুলি সুরক্ষিত বা স্পর্শকাতর—পোড়ো জমি,জলপথ বা অন্যান্য জলাশয়,উপকূলবর্তী অঞ্চল,জৈব পরিমণ্ডল,পার্বত্য অঞ্চল,বনাঞ্চল			
iv	প্রজনন, নীড় বাঁধা,খাদ্য সংগ্রহ,বিশ্রাম, অতিশৈত্য,পরিযায়ী হওয়া ইত্যাদি কারণে সুরক্ষিত,গুরুত্বপূর্ণ বা স্পর্শকাতর প্রজাতিকুল দ্বারা ব্যবহৃত অঞ্চল			
v	অভ্যন্তরীণ, উপকূলবর্তী সামুদ্রিক বা ভূগর্ভস্থ জল রাজ্য, আন্তর্জাতিক সীমানা			
vi	বিনোদনের পথ হিসেবে সাধারণ মানুষ কর্তৃক ব্যবহৃত পথঘাট বা সুযোগসুবিধা			

vii	প্রতিরক্ষা ঘাঁটি			
viii	ঘন জনবসতিপূর্ণ বা নির্মিত ক্ষেত্র			
ix	যে সব অঞ্চল মনুষ্যসৃষ্টি স্পর্শকাতর কারণে ব্যবহৃত(হাসপাতাল,বিদ্যালয়, ধর্মীয় স্থান,গোষ্ঠীগত সুযোগসুবিধা)			
x	যে সমস্ত অঞ্চলে গুরুত্বপূর্ণ,উচ্চ মানের বা দুর্লভ সম্পদ আছে (ভূগর্ভস্থ জলসম্পদ, ভূতলস্থ সম্পদ, বনসম্পদ, কৃষি,মৎস্যচাষ, পর্যটন,খনি			
xi	যে সব অঞ্চল ইতিমধ্যেই দ্ব্যুতি বা পরিবেশগত ক্ষতির শিকার (সেইগুলি যেখানে বর্তমান আইনী পরিবেশগত মান্য মাত্রা অতিক্রান্ত হয়েছে			
xii	প্রাকৃতিক দুর্যোগপ্রবণ অঞ্চল যা প্রকল্পটিকে বর্তমান পরিবেশগত সমস্যায় ফেলতে পারে (ভূমিকম্প,তলিয়ে যাওয়া,ধস,ভূমিক্ষয়,বন্যা অথবা চরম বা প্রতিকূল আবহাওয়া পরিস্থিতি			
ঘ	উপরোক্ত ক্ষেত্রগুলির প্রেক্ষিতে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে অনাপত্তির শংসাপত্র/অনুমতি-এর প্রয়োজন আছে কি না(হ্যাঁ/না)			
১৮	প্রকল্পের নির্মাণ, অপারেশন, অথবা অ-সম্পাদনের প্রক্রিয়ায়			

	যে কাজগুলি জড়িত যা অঞ্চলের গঠনগত বদল ঘটাবে (ভূসংস্থান,ভূমি ব্যবহার,জলাশয়ে পরিবর্তন ইত্যাদি			
	তথ্য/যাচাই তালিকা নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ/না	সেই সম্পর্কিত বিশদ তথ্য(আনুমানিক পরিমাণ/হার- সহ, যেমনটি সম্ভব হবে)তথ্য পরিসংখ্যানের সূত্র-সহ	
i	ভূমি ব্যবহারের প্রাবল্য বৃদ্ধি- সহ ভূমি ব্যবহার, ল্যান্ড কভার, ভূসংস্থানে স্থায়ী বা সাময়িক পরিবর্তন (স্থানীয় ভূমি ব্যবহার পরিকল্পনার পরিপ্রেক্ষিতে)?			
ii	বর্তমান জমি,গাছপালা এবং ঘরবাড়ির ক্লিয়ারেন্স?			
iii	নতুন ভূমি ব্যবহার সূচিটি?			
iv	নির্মাণপূর্ব অনুসন্ধান যেমন গহুর খনন,মৃত্তিকা পরীক্ষা?			
v	নির্মাণকাজ?			
vi	ভাঙ্গার কাজ?			

vii	নির্মাণকাজ বা নির্মাণকর্মীদের বাসগৃহের জন্য অস্থায়ী স্থান?		
viii	রেখিক কাঠামো,কাট অ্যান্ড ফিল,বা খনন-সহ মাটির উপরে ভবন,কাঠামো বা আর্থ ওয়ার্ক?		
ix	খনি ও সুড়ঙ্গ সমেত ভূগর্ভস্থ কাজ?		

X	পতিত জমি পুনরুদ্ধার?		
xi	পলি উত্তোলন?		
xii	নদীতট বহির্ভূত কাঠামো?		
xiii	উৎপন্ন ও উৎপাদন প্রক্রিয়া?		
xiv	মালপত্র মজুত করার জন্য সুযোগসুবিধা?		
xv	কঠিন বর্জ্য বা তরল বর্জ্য নিষ্কাশন অথবা বিশ্লেষণের সুযোগসুবিধা?		
xvi	অপারেশনাল কর্মীদের জন্য দীর্ঘমেয়াদি আবাসের সুবিধা?		
xvii	নির্মাণ বা অপারেশনের পর্যায়ে নতুন সড়ক, রেল বা সামুদ্রিক যানবাহন?		
xviii	নতুন অথবা বিকল্প পথে এবং স্টেশন, বন্দর, বিমান বন্দর ইত্যাদি সমেত আকাশপথে বা জলপথে বা অন্যান্য পরিবহন পরিকাঠামো?		
xix	বর্তমান পরিবহন পথ বন্ধ করে দেওয়া বা ভিন্নমুখী করা অথবা যানবাহনের গতিবিধির বদল ঘটিয়ে পরিকাঠামো?		
xx	নতুন বা ভিন্নমুখী সংবহন লাইন বা পাইপলাইন?		
xxi	জলের প্রবাহপথ বা ভূগর্ভস্থ প্রস্তর, কাঁকড় ইত্যাদি বহনকারী জলধারার হাইড্রোলজি-তে বদল ঘটিয়ে জলাধার তৈরি, বাঁধ দেওয়া, কালভার্ট তৈরি, পুনর্বিন্যাস বা অন্যভাবে পরিবর্তন?		
xxii	ছোট নদী বা প্রস্তবণের সংযোগস্থল?		

xxiii	ভূগর্ভস্থ বা ভূতলস্থ জলের বিমুক্তকরণ বা স্থানান্তর?		
xxiv	নিকাশি ব্যবস্থার ক্ষতিসাধন করে জলাশয় বা ভূ-তল-এর পরিবর্তন?		
xxv	নির্মাণ, অপারেশন বা অ-সম্পাদনের জন্য কর্মিবর্গ বা জিনিষপত্র পরিবহন?		
xxvi	দীর্ঘমেয়াদি নিষ্ক্রিয়করণ বা অ-সম্পাদন বা পুনঃপ্রতিষ্ঠার কাজ?		
xxvii	অ-সম্পাদনের পর্যায়ে চলতি কাজকর্ম যা পরিবেশের উপরে প্রভাব ফেলতে পারে?		
xxviii	একটি অঞ্চলে হঠাতে অনেক মানুষের অনুপ্রবেশ, স্থায়ী বা সাময়িকভাবে?		
xxix	বিজাতীয় প্রজাতির পরিচিতি?		
xxx	দেশজ প্রজাতি অথবা জিনগত বৈচিত্র্য হারানো?		
xxxi	অন্য যে কোনও কাজ?		
১৯	এমন পদার্থ বা দ্রব্যের ব্যবহার, মজুত করা, পরিবহন, নাড়াচাড়া করা বা উৎপাদন যা মানব স্বাস্থ্য বা পরিবেশের পক্ষে হানিকর হতে পারে অথবা মানব স্বাস্থ্য সম্পর্কে উদ্বেগ জাগাতে পারে		
	তথ্য/যাচাই তালিকার নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ/না	সেই সম্পর্কিত বিশদ তথ্য(আনুমানিক পরিমাণ/হার-সহ, যেমনটি সন্তুষ্ট হবে)তথ্য পরিসংখ্যানের সূত্র-সহ

i	এমন পদার্থ বা দ্রব্য ব্যবহার করা যা মানব স্বাস্থ্য বা পরিবেশের পক্ষে হানিকর(MSIHC-এর বিধি অনুসারে)[জীবকুল, গাছপালা এবং জল সরবরাহ]?			
ii	রোগের প্রাদুর্ভাবের ক্ষেত্রে পরিবর্তন অথবা রোগ বাহকের উপর প্রভাব ফেলা(যেমন কীটপতঙ্গ বা জলবাহিত রোগ)?			
iii	মানুষের কল্যাণের পক্ষে ক্ষতিকর যেমন তাদের জীবনযাত্রার পরিবেশে বদল ঘটিয়ে?			
iv	আক্রমণোপযোগী জনগোষ্ঠী যাঁরা এর ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারেন যেমন হাসপাতালের রোগী, শিশু, বয়স্ক মানুষ ইত্যাদি?			
V	অন্য কোনও কারণ?			
২০	কোনও ক্ষতিকর,বিষাক্ত বা দূষণ সৃষ্টিকারী পদার্থ বাতাসে ছড়ানো?			
	তথ্য/যাচাই তালিকা নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ/না	সেই সম্পর্কিত বিশদ তথ্য(আনুমানিক পরিমাণ/হার-সহ, যেমনটি সন্তুষ্ট হবে)তথ্য	

			পরিসংখ্যানের সূত্র-সহ		
i	কোনও স্থির বা গতিশীল উৎস থেকে কয়লা প্রভৃতি জীবাশ্ম জাতীয় জ্বালানি দহনের ফলে নির্গমন?				
ii	উৎপাদন প্রক্রিয়া থেকে নির্গমন?				
iii	মজুত করা বা পরিবহন-সহ এমন পদার্থ নাড়াচাড়া করা যা থেকে নির্গমন?				
iv	কারখানা এবং যন্ত্রপাতি সমেত, নির্মাণ কাজের ফলে নির্গমন?				
v	নির্মাণকাজ সংক্রান্ত বস্তু,নর্দমার ময়লা এবং বর্জ্য নিয়ে কাজ করার সময় ধূলো বা দুর্গন্ধ?				
vi	বর্জ্য আগুনে পুড়িয়ে নষ্ট করার ফলে নির্গমন?				
vii	প্রকাশ্যে বর্জ্য জ্বালিয়ে দেওয়ার সময় নির্গমন(যেমন বাজে বস্তু,নির্মাণ কাজের আবর্জনা)?				
viii	অন্য কোনও উৎস থেকে নির্গমন?				
২১	শব্দ ও কম্পন সৃষ্টি করা, এবং আলো ও তাপ নির্গত হওয়া				
	তথ্য/যাচাই তালিকা নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ/না	সেই সম্পর্কিত বিশব্দ তথ্য(আনুমানিক পরিমাণ/হার-সহ, যেমনটি সন্তুষ্ট হবে)তথ্য		

পরিসংখ্যানের সূত্র-সহ

	i	যন্ত্রপাতির অপারেশন থেকে, যেমন ইঞ্জিন, ভেন্টিলেশন, প্ল্যান্ট ক্রাশার?		
	ii	শিল্প প্রতিষ্ঠানের বা একই ধরনের প্রক্রিয়া থেকে?		
	iii	নির্মাণকাজ বা ভাঙ্গার কাজ থেকে?		
	iv	বিস্ফোরণ ঘটানো বা পাইলিং-এর কাজ থেকে?		
	v	নির্মাণকাজ বা অপারেশনের যানবাহন থেকে?		
	vi	আলোকিত করা বা শীতল করার ব্যবস্থা থেকে?		
	vii	অন্য যে কোনও উৎস থেকে?		
২২		মাটিতে, নদীমায়, ভূ-তলস্থ জলে, ভূ-গর্ভস্থ জলে, উপকূল অঞ্চলের জলে অথবা সমুদ্রে দূষিত পদার্থ ফেলার কারণে জমি বা জলে দূষণের বিপদ		
		তথ্য/যাচাই তালিকা নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ/না	সেই সম্পর্কিত বিশদ তথ্য(আনুমানিক পরিমাণ/হার-সহ, যেমনটি সন্তুষ্ট হবে) তথ্য পরিসংখ্যানের সূত্র-সহ
	i	স্বাস্থ্যের পক্ষে হানিকর পদার্থ নিয়ে কাজ করা, তা মজুত করা, ব্যবহার করা বা উপচে ফেলার কারণে?		
	ii	জলে বা জমিতে নদীমার ময়লা বা অন্যান্য তরল বর্জ্য নিষ্কাশন থেকে?		
	iii	বাতাসে নির্গত দূষিত পদার্থ জমিতে বা জলে সাধিত হওয়ার কারণে?		
	iv	অন্য যে কোনও উৎস থেকে?		
	v	এই সমস্ত উৎস থেকে কি পরিবেশের মধ্যে দীর্ঘমেয়াদে দৃষ্টক তৈরির বিপদ আছে?		
২৩		প্রকল্পের নির্মাণকাজ বা অপারেশনের সময়		

	দুর্ঘটনার বিপদ যা মানব স্বাস্থ্য বা পরিবেশের পক্ষে ক্ষতিকর হত পারে		
	তথ্য/যাচাই তালিকার নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ/না	সেই সম্পর্কিত বিশদ তথ্য (আনুমানিক পরিমাণ/হার-সহ, যেমনটি সন্তুষ্ট হবে)তথ্য পরিসংখ্যানের সূত্র-সহ
i	স্বাস্থ্যের পক্ষে হানিকর পদার্থ মজুত করা, নাড়াচাড়া করা, ব্যবহার করা বা উৎপাদন করার কারণে বিস্ফোরণ, উপচে পড়া, আগুন ইত্যাদি থেকে		
ii	অন্য যে কোনও কারণে?		
iii	পরিবেশের ক্ষতিসাধন করা প্রাকৃতিক বিপর্যয় কি প্রকল্পের ক্ষতি করতে পারে (বন্যা, ভূমিকম্প, ধস, মেঘবিস্ফোরণ)?		
২৪	যে সমস্ত বিষয়গুলি বিবেচনা করতে হবে (যেমন পরবর্তী ঘটনাক্রম) যেগুলি অঞ্চলের অন্যান্য চলতি বা পরিকল্পিত কাজের সাথে সাথে পরিবেশের উপর প্রভাব ফেলতে পারে বা যার ফলে ক্রমপূর্ণভাবে প্রভাব পড়ার সম্ভাবনা আছে		
	তথ্য/যাচাই তালিকার নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ/না	সেই সম্পর্কিত বিশদ তথ্য(আনুমানিক পরিমাণ/হার-সহ, যেমনটি সন্তুষ্ট হবে)তথ্য পরিসংখ্যানের সূত্র-সহ
i	সহায়ক সুযোগসুবিধার উন্নয়ন, আনুষঙ্গিক উন্নয়ন বা প্রকল্প দ্বারা প্রণোদিত উন্নয়নের অভিমুখ যা পরিবেশের উপরে প্রভাব ফেলতে পারে যেমন সহায়ক পরিকাঠামো (সড়ক, বিদ্যুৎ সরবরাহ, বর্জ্য অথবা তরল বর্জ্য বিশ্লেষণ ইত্যাদি; আবাসন উন্নয়ন; সরবরাহ শৃঙ্খলের শিল্পসমূহ এবং অনুসারী শিল্প, অন্য কিছু?		
ii	পরবর্তীকালে প্রকল্পস্থানের ব্যবহার যা পরিবেশের উপর প্রভাব ফেলতে পারে?		
iii	পরবর্তী বিকাশের নজির স্থাপন করা?		
iv	একই রকমের প্রভাব ফেলা অন্যান্য বর্তমান বা পরিকল্পিত শিল্পের নিকটবর্তী হওয়ার		

	কারণে ক্রমপুঞ্জিত প্রভাব?
২৫	প্রকল্প সংক্রান্ত কোনও মামলা আদালতে বিচারাধীন আছে কি না?(হ্যাঁ/না), হ্যাঁ হলে বিশদ তথ্য দিন
২৬	পরিবেশ দূষণ(প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ)আইন, বায়ু দূষণ(প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ)আইন, জল দূষণ(প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইনগুলির অধীনে কোনও নির্দেশিকা জারি হয়েছে কি না?(হ্যাঁ/না) হ্যাঁ হলে বিশদ তথ্য দিন
২৭	যেসব দস্তাবেজ সংযুক্ত করতে হবে ক প্রাক-সম্ভাব্যতা রিপোর্টের প্রতিলিপি আপলোড করুন(শুধুমাত্র পিডিএফ আপলোড) খ পরিকল্পনা রূপরেখার প্রতিলিপি আপলোড(শুধুমাত্র পিডিএফ আপলোড) গ প্রকল্প প্রস্তাবক বা অধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি কর্তৃক সঠিকভাবে স্বাক্ষরিত কভার লেটার আপলোড(শুধুমাত্র পিডিএফ আপলোড) ঘ ব্যবহারকারী সংস্থার তরফে যে ব্যক্তি এই আবেদন করছেন তার সমর্থনে প্রকল্প প্রস্তাবক কর্তৃক সঠিকভাবে স্বাক্ষরিত অধিকার প্রদানপত্রের প্রতিলিপি আপলোড(শুধুমাত্র পিডিএফ আপলোড)
২৮	অঙ্গীকারপত্র আমি এতদ্বারা অঙ্গীকার করছি যে এই আবেদনপত্র ও সংযোজনীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যান ও তথ্যাদি আমার সর্বৈব জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং আমি অবহিত আছি যে কোনও সময়ে এই পরিসংখ্যান ও তথ্যাদির কোনও অংশ যদি মিথ্যা বা বিভ্রান্তিকর প্রমাণিত হয় তবে এই প্রকল্প বাতিল করা হবে এবং ছাড়পত্র, যদি কিছু দেওয়া হয়ে থাকে, আমাদের দায়িত্বে ও ব্যয়ে প্রত্যাহত হবে। উপরোক্ত বিবৃতির অতিরিক্ত আমি আরো অঙ্গীকার করছি যে সেই সময় থেকে কোনও কাজকর্ম/নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়নি। নাম; পদ; কোম্পানি; ঠিকানা
	মন্তব্যঃ ১ প্রকল্পটির সাথে কোস্টাল রেগুলেশন জেন, ২০১৯-এর ছাড়পত্রের বিষয় জড়িত থাকলে CRZ-এর পরিপ্রেক্ষিতে প্রকল্পের কাজকর্ম দেখিয়ে যে কোনও একটি অধিকারপ্রাপ্ত সংস্থা কর্তৃক সঠিকভাবে সীমানা নির্দেশ করা CRZ মানচিত্র আবেদনপত্রের সাথে পেশ করতে হবে(ToR পর্যায়ে) এবং রাজ্য উপকূলবর্তী অঞ্চল ব্যবস্থাপন কর্তৃপক্ষ(SCZMA)-এর সুপারিশ(EC-এর পর্যায়ে)।CRZ-এর মধ্যে প্রকল্পের কাজকর্মের জন্য CRZ নোটিফিকেশন, ২০১৯-এর নিয়মবিধি অনুসরারে প্রয়োজনীয় ছাড়পত্র অর্জনের জন্য একই সাথে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। ২ যেসব প্রকল্প জাতীয় পার্ক, অভয়ারণ্য, সংরক্ষিত জৈব পরিমণ্ডল, বন্য প্রাণীদের আসায়াওয়ার পথ এইগুলির ১০ কিলো মিটারের মধ্যে অবস্থিত হবে সেখানে প্রকল্প প্রস্তাবক প্রকল্পস্থানের বৈশিষ্ট্যগুলি দেখিয়ে মুখ্য বন্যপ্রাণ ওয়ার্ডেন কর্তৃক যথাযথভাবে

	<p>প্রামাণীকৃত মানচিত্র পেশ করবেন এবং সেখানে মুখ্য বন্যপ্রাণ ওয়ার্ডেন-এর সুপারিশ বা মন্তব্য থাকতে হবে (পূর্বপ্রাপ্ত EC-এর পর্যায়ে)</p> <p>৩ স্কোপিং/পূর্বপ্রাপ্ত পরিবেশ ছাড়পত্র, পরবর্তী বাখ্য, যা বিভিন্ন সময়ে প্রয়োজন হতে পারে, প্রকল্প প্রস্তাবকের তরফে EAC সভায় অংশগ্রহণ এইগুলির জন্য আবেদনপত্র দাখিল-সহ মন্তব্যকের সাথে সমস্ত আদানপ্রদান একমাত্র অধিকারপ্রাপ্ত স্বাক্ষরকারীই করতে পারবেন। অধিকারপ্রাপ্ত স্বাক্ষরকারী যে নির্দিষ্ট প্রকল্পটির জন্য সত্যিই অধিকারপ্রাপ্ত হয়েছেন সেই দাবির সমক্ষে তিনি একটি দস্তাবেজ পেশ করবেন।</p>
--	--

পরিশিষ্ট-III

(সুন্দরীনির্দেশ ধারা ১১)

নির্দেশ-১ক

শুধুমাত্র তফশিলের ৪২ এবং ৪৩ নং আইটেমে তালিকাভুক্ত খ২ শ্রেণির আওতায় ভবন বা নির্মাণ প্রকল্পের জন্য।

পরিবেশগত প্রভাবের যাচাই তালিকা

(প্রকল্প প্রস্তাবক সম্পূর্ণ তথ্য এবং যেখানে প্রয়োজন হবে ব্যাখ্যামূলক মন্তব্য নির্দেশের সাথে সংযুক্ত করে এবং সেইসাথে প্রস্তাবিত পরিবেশ ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা ও নজরদারি কর্মসূচি পেশ করবেন।)

ক্রম	আইটেম	বিস্তারিত বিবরণ
১	ভূমি পরিবেশ	
১.১	প্রকল্পের ফলে বর্তমান ভূমি ব্যবহারের ব্যবস্থা কি তৎপর্যপূর্ণভাবে পরিবর্তিত হবে যা পারিপার্শ্বিক-এর সাথে সঙ্গতিপূর্ণ নয়?	
১.২	ভূমির আয়তন, নির্মিত ক্ষেত্র, জল ব্যবহারের পরিমাণ, বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তা, যোগাযোগ ব্যবস্থা, গোষ্ঠীগত সুবিধা, পার্কিং-এর প্রয়োজন ইত্যাদির সূত্রে প্রকল্পের প্রধান প্রধান প্রয়োজনগুলি তালিকাভুক্ত করুন	
১.৩	প্রকল্পস্থানের সংলগ্ন সুবিধাগুলির উপরে প্রকল্পটির কাজকর্ম কীরকম প্রভাব ফেলতে পারে? (যেমন খোলা জায়গা, গোষ্ঠীগত সুবিধা, বর্তমান ভূমি ব্যবহারের বিশদ তথ্য, প্রাকৃতিক ভারসাম্যের উপরে বিরূপ প্রভাব)	
১.৪	ভূমিক্ষয়, তলিয়ে যাওয়া এবং অস্থিরতার কারণে কি ভূমির উপরে বড় রকমের বিরূপ প্রভাব পড়বে? (মাটির ধরন, ঢাল বিশ্লেষণ, তলিয়ে যাওয়ার প্রবণতা,	

	ভূকম্পনের লক্ষণ ইত্যাদি দেওয়া যেতে পারে)	
১.৫	এই প্রকল্পের সাথে কি স্বাভাবিক নিকাশি ব্যবস্থা পরিবর্তনের বিষয় জড়িয়ে আছে?(প্রস্তাবিত প্রকল্পের নিকটে স্বাভাবিক নিকাশি ব্যবস্থা দেখিয়ে সীমানা নির্দেশ করা মানচিত্রে বিস্তারিত দেখান)	
১.৬	নির্মাণকাজে কী পরিমাণ আর্থ-ওয়ার্ক জড়িত-মাটি ইত্যাদি কাটা, ভরাট করা, পতিত জমি পুনরুদ্ধার করা ইত্যাদি(সংযুক্ত আর্থ-ওয়ার্ক, বাইরে থেকে জিনিস এনে ভরাট করা ইত্যাদি সম্পর্কে বিশদ তথ্য দিন)	
১.৭	নির্মাণ পর্বে জল সরবরাহ, বর্জ্য নিয়ে কাজ করা ইত্যাদি সম্পর্কে বিশদ তথ্য দিন	
১.৮	নীচু অঞ্চল এবং জলা জমির কি কোনও পরিবর্তন ঘটবে?(প্রস্তাবিত কাজকর্মের ফলে নীচু জমি ও জলা জমি কীভাবে বদল হচ্ছে তার বিশদ তথ্য দিন)	
১.৯	নির্মাণকাজ থেকে উদ্ভূত আবর্জনা ও বর্জ্য কি স্বাস্থ্যের ক্ষতি করবে?(কন্স্ট্রাকশন লেবার এবং নিষ্কাশনের মাধ্যম-সহ নির্মাণ পর্বে সৃষ্টি নানান ধরনের বর্জ্যের পরিমাণ কত)	
২	জল পরিবেশ	
২.১	বিভিন্ন কাজে জল ব্যবহারের উপবিভাগ দেখিয়ে প্রস্তাবিত প্রকল্পের জন্য মোট কী পরিমাণ জল দরকার, তা জানান। কীভাবে জলের প্রয়োজন মেটানো হবে? উৎস এবং পরিমাণ জানান এবং একটি ওয়াটার ব্যালান্স স্টেটমেন্ট প্রদান করুন।	
২.২	প্রস্তাবিত জল উৎসের ক্ষমতা কত?(নির্ভরযোগ্য প্রবাহ ও তৈরি করা উৎস)	
২.৩	প্রয়োজনীয় জলের গুণমান কীরকম, যদি তা কোনও পৌর উৎস থেকে সরবরাহিত না হয়?(জলের গুণমানের শ্রেণিবিভাজন-সহ ভৌত, রাসায়নিক এবং জৈব বৈশিষ্ট্য বিবৃত করুন	
২.৪	বিশিষ্ট বর্জ্যজল পুনর্ব্যবহারযোগ্য করে জলের প্রয়োজন কতটা মেটানো যেতে পারে?(পরিমাণ, উৎস ও ব্যবহার সম্পর্কে বিশদ তথ্য দিন)	
২.৫	অন্য ব্যবহারকারীর জল কি ভিন্ন পথে প্রবাহিত হবে? জলের অন্যান্য বর্তমান ব্যবহার এবং ব্যবহারের পরিমাণের উপর প্রকল্পের কী প্রভাব পড়ছে তা নির্ধারণ করুন।	
২.৬	প্রস্তাবিত কাজকর্ম থেকে সৃষ্টি জলবর্জ্যের জন্য দূষণের চাপ বৃদ্ধির হার কীরকম?(প্রস্তাবিত কাজকর্ম থেকে সৃষ্টি জলবর্জ্যের পরিমাণ ও গঠন সম্পর্কে বিস্তারিত জানান	
২.৭	জল ধরে সঞ্চয়ের ফলে জলের প্রয়োজন কতটা মেটানো যেতে পারে? বিশদ তথ্য দিন, যে সুযোগসুবিধা সৃষ্টি করা হয়েছে, সে সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য প্রদান	

	কর্তৃত	
২.৮	দীর্ঘমেয়াদি ভিত্তিতে নির্মাণ পরবর্তী পর্যায়ে প্রস্তাবিত প্রকল্পের কারণে ভূমি ব্যবহারে যে পরিবর্তন দেখা দেবে তা অঞ্চলের রান-অফ বৈশিষ্ট্যের উপর(পরিমাণগত তথা গুণগত) কীরকম প্রভাব ফেলবে?এটা কি কোনওভাবে বন্যা বা জলজমার সমস্যা বাড়িয়ে তুলবে?	
২.৯	প্রস্তাব অনুযায়ী ভূগর্ভস্থ জলের উপর প্রভাব কীরকম? (ভূগর্ভস্থ জল কি বার করা হবে, ভূগর্ভস্থ জলের টেবিল, রিচার্জিং ক্ষমতা এবং উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে অনুমোদন নেওয়া থাকলে তার বিস্তারিত বিবরণ দিন)	
২.১০	জমি এবং অ্যাকুয়ফার-কে দৃষ্টিতে করে নির্মাণকাজের ফলে যে রান-অফ ঘটবে তা প্রতিরোধ করার জন্য কী সতর্কতা/ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে?(পরিমাণ এবং বিরূপ প্রভাব এড়ানোর জন্য যে ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে সে সম্পর্কে বিস্তারিত জানান)	
২.১১	প্রকল্পস্থানের মধ্য থেকে উচ্চত স্টর্ম ওয়াটার কীভাবে সামাল দেওয়া হয়েছে?(অঞ্চলকে জলমগ্নতার হাত থেকে রক্ষা করার জন্য কী বিধিব্যবস্থা তৈরি হয়েছে, জানান, নিকাশি ব্যবস্থার সুযোগসুবিধা কী রাখা হয়েছে বিশদে জানান ও সেইসাথে সাইটে লেআউট ইনডিকেশন কন্ট্রু লেভেল প্রদান করুন	
২.১২	নির্মাণ শ্রমিকদের নিয়োগ, বিশেষত ভরা কাজের সময়ে, প্রকল্পস্থানের চারপাশে কি কোনো অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ তৈরি করবে?(সঠিক ব্যাখ্যা-সহ যুক্তি দিন)	
২.১৩	নর্দমার ময়লা সংগ্রহ, বিশ্লেষণ ও নিরাপদ নিষ্কাশনের জন্য প্রকল্পস্থানে কী সুযোগসুবিধা তৈরি করা হয়েছে?(জলবর্জ্য সৃষ্টির পরিমাণ, নিষ্কাশন ও পুনর্ব্যবহারের সুবিধা এবং প্রযুক্তি-সহ বিশ্লেষণ ক্ষমতা ইত্যাদি সম্পর্কে বিশদে জানান	
২.১৪	যদি শৌচাগার জলধোত করা বা অন্যান্য কারণে বিশিষ্ট বর্জ্য ব্যবহার করা হয় তাহলে ডুয়াল প্লার্মিং সিস্টেম সম্পর্কে বিস্তারিত জানান	
৩	গাছপালা	
৩.১	এই প্রকল্পের ফলে কি জীববৈচিত্র্যের পক্ষে কোনো বিপদ আছে?(স্থানীয় প্রাকৃতিক ভারসাম্য ও তার অন্য বৈশিষ্ট্য কিছু থাকলে সেই সম্পর্কে বিবরণ দিন)	
৩.২	প্রকল্পের সাথে কি ব্যাপকভাবে গাছপালা পরিষ্কার করা বা তা পরিবর্তিত করার বিষয় জড়িত(প্রকল্পের কারণে ক্ষতিগ্রস্ত বৃক্ষ ও গাছগাছালি সম্পর্কে বিশদ বিবরণ দিন	
৩.৩	প্রকল্পস্থানের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যগুলির উপর সম্ভাব্য প্রভাব ন্যূনতম করতে কী	

	ব্যবস্থা গ্রহণের প্রস্তাব রাখা হয়েছে(বৃক্ষ রোপণ, নেসর্গিক দৃশ্যায়ন,জলাশয় তৈরি ইত্যাদি সম্পর্কে কী প্রস্তাব নেওয়া হয়েছে, বিশদে জানান এবং সেইসাথে যথাযথ মাত্রায় একটি রূপরেখা পরিকল্পনা প্রদান করুন)	
৪	প্রাণীকুল	
৪.১	প্রাণীকুল,ভূমিস্থ এবং জলচর উভয়তঃ, এদের কি স্থানচুয়ত হওয়ার কোনো সম্ভাবনা আছে কিংবা তাদের যাতায়াতের পথে কি কোনও বাধা সৃষ্টি হতে পারে?বিশদে জানান	
৪.২	অঞ্চলের পক্ষীকুলের উপরে কি কোনো প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ প্রভাব পড়বে?বিশদে জানান	
৪.৩	প্রাণীকুলের উপরে বিরূপ প্রভাব প্রশ্নিত করার জন্য কী ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে যেমন যাতায়াতের পথ,ফিশ ল্যাডার ইত্যাদি, নির্দিষ্ট করুন	
৫	বায়ু পরিবেশ	
৫.১	প্রকল্পের ফলে কি বায়ুমণ্ডলে গ্যাসের ঘনত্ব বেড়ে যাবে যার ফলে তপ্ত দ্বীপ তৈরি হতে পারে?প্রস্তাবিত প্রকল্পের ফলে সৃষ্টি বৰ্ধিত যানবাহনের বিষয়টি গণ্য করে ডিসপার্সন মডেল-এর ভিত্তিতে পূর্বানুমিত মূল্যমান-সহ পশ্চাত্পটের বাতাসের গুণমানের মাত্রা সম্পর্কে বিশদে জানান	
৫.২	ধুলো, ধোঁয়া, দুর্গন্ধযুক্ত বিষবাস্প বা অন্য ক্ষতিকর গ্যাস উৎপন্ন হওয়ার ফলে কী প্রভাব পড়বে?(আবহাওয়ার সকল মানদণ্ডের সাপেক্ষে বিশদ তথ্য দিন)	
৫.৩	এই প্রকল্প কি গাড়ি পার্ক করার জায়গা সংরুচিত করবে?বর্তমান স্তরে পরিবহন পরিকাঠামো সম্পর্কে বিশদে জানান এবং প্রকল্পস্থানের প্রবেশপথ ও বহির্গমন পথে যানবাহন ব্যবস্থাপন-সহ উন্নতির জন্য কী ব্যবস্থা প্রস্তাবিত হয়েছে ,জানান	
৫.৪	অভ্যন্তরীণ পথ,সাইকেল চলার পথ,পথচারীর পথ চলার পথ,ফুটপাথ ইত্যাদির গতিবিধি প্যাটার্ন সংক্রান্ত বিশদ তথ্য দিন; এবং এই প্রত্যেকটি ক্ষেত্রের জন্য কতটা জায়গা রাখা হয়েছে	
৫.৫	যানবাহনের জন্য শব্দ-উৎপাত এবং কম্পন কি যথেষ্ট বেড়ে যাবে?(উপরের বিষয়টি প্রশ্নিত করার জন্য প্রস্তাবিত উৎস এবং পদক্ষেপ সম্পর্কে বিস্তারিত জানান)	
৫.৬	শব্দ-উৎপাত ও কম্পনের মাত্রার উপরে ডিজি সেট এবং অন্যান্য যন্ত্রের প্রভাব প্রকল্পস্থানের চারপাশে পারিপার্শ্বিক বাতাসের গুণমানের উপরে কীরকম ফেলবে?বিশদে জানান	
৬	নান্দনিক বিষয়	
৬.১	প্রস্তাবিত প্রকল্প কি কোনও দৃশ্য,প্রাকৃতিক সাচ্ছন্দ্য বা নেসর্গিক পশ্চাত্পটের ক্ষেত্রে কোনোভাবে বাধা সৃষ্টি করবে?প্রকল্প প্রস্তাবক কি এই বিষয়গুলিকে	

	বিবেচনার মধ্যে এনেছেন?	
৬.২	বর্তমান কাঠামোর উপরে নতুন নির্মাণ কি কোনও বিরূপ প্রভাব ফেলবে? এই ব্যাপারে কী ভাবা হয়েছে?	
৬.৩	রূপকল্পের মাপকাঠিকে প্রভাবিত করে স্থানীয় স্তরে শহরের ধরন এবং শহরের রূপকল্পের কথা বিবেচনা করা হয়েছে কি না? এগুলি স্পষ্টভাবে ব্যক্ত করুন	
৬.৪	কাছাকাছি কোথাও নৃতাত্ত্বিক বা পুরাতাত্ত্বিক বা পুরাবস্ত্র স্থান আছে কি না? প্রকল্পস্থানের চারপাশে আর কোনও গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যের কথা কি বিবেচনা করা হয়েছে, বিবৃত করুন	
৭	আর্থ-সামাজিক দৃষ্টিকোণ	
৭.১	এই প্রস্তাব কি স্থানীয় জনসাধারণের জনবিন্যাসে কোনো পরিবর্তন ঘটাবে? বিশদ তথ্য দিন	
৭.২	প্রকল্পস্থানের চারপাশে বর্তমান সামাজিক পরিকাঠামোর বিশদ বিবরণ দিন	
৭.৩	এই প্রকল্প কি স্থানীয় সম্পদায়ের উপরে বিরূপ প্রভাব ফেলবে, পরিত্র স্থান বা অন্য সাংস্কৃতিক মূল্যের পরিপন্থী হবে?	
৮	ইমারতি দ্রব্য	
৮.১	উচ্চ শক্তি অঙ্গীভূত ইমারতি দ্রব্য ব্যবহারের বিষয় জড়িত থাকতে পারে, নির্মাণ সামগ্রী কি শক্তিক্ষম প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়? (নির্মাণ সামগ্রী নির্বাচনে এবং তার শক্তি-সক্ষমতায় শক্তি সংরক্ষণ ব্যবস্থা সম্পর্কে বিশদে জানান)	
৮.২	নির্মাণ পর্বে পরিবহন এবং ইমারতি দ্রব্য নিয়ে কাজ করার ফলে দূষণ, শব্দ-উৎপাত ও প্রকাশ্য উপদ্রব সৃষ্টি হতে পারে, এই প্রভাব কমিয়ে আনার জন্য কী ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে?	
৮.৩	রাস্তা এবং কাঠামোয় কি পুনর্ব্যবহারযোগ্য দ্রব্য ব্যবহারকরা হয়? এর ফলে কতটা সাশ্রয় হয় জানান	
৮.৪	প্রকল্পের অপারেশন পর্যায়ে আবর্জনা সংগ্রহ, পৃথকীকরণ ও স্থানান্তরের জন্য কী পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়, বিশদে জানান	
৯	শক্তি সংরক্ষণ	
৯.১	বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তা, সরবরাহের উৎস, ব্যাক-আপ সোর্স ইত্যাদি সম্পর্কে বিশদ তথ্য দিন, নির্মিত ক্ষেত্রের প্রতি বর্গফুটে কতটা বিদ্যুৎ ব্যবহারের কথা ভাবা হয়েছে? বিদ্যুৎ ব্যবহার কমানোর জন্য কীভাবে চেষ্টা করেছেন?	
৯.২	কী ধরনের এবং কত সক্ষমতার বিদ্যুৎ ব্যাক-আপ দেওয়ার পরিকল্পনা করেছেন?	
৯.৩	যে কাঁচ ব্যবহার করবেন তার বৈশিষ্ট্যগুলি কী? ছোটো ও দীর্ঘ তরঙ্গের তেজক্রিয়তার সাপেক্ষে এই বৈশিষ্ট্যগুলি বিশেষভাবে নির্দিষ্ট করুন	
৯.৪	ইমারতের জন্য কীরকম অক্রিয় সৌর স্থাপত্যের বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করা	

	হচ্ছে? প্রস্তাবিত প্রকল্পে যে প্রয়োগ করা হয়েছে তার বিস্তারিত বিবরণ দিন	
৯.৫	রাস্তাঘাট এবং ভবনের রূপরেখা কি সৌরশক্তি যন্ত্রের সম্ভাব্য ক্ষমতাকে সর্বাধিক করছে? ভবন সীমানার মধ্যে ব্যবহারের জন্য আপনারা কি রাস্তার আলো, জরুরী আলোক এবং সৌর উষ্ণ জলব্যবস্থা ব্যবহার করার কথা বিবেচনা করেছেন? বিশদ তথ্য-সহ যুক্তি দিয়ে প্রতিষ্ঠা করুন	
৯.৬	শীতলায়ন/উষ্ণায়ন-এর লোড কমানোর জন্য শেডিং-কে কি কার্যকরীভাবে ব্যবহার করা হয়েছে? পূর্ব এবং পশ্চিমের দেওয়াল এবং ছাদে শেডিং সর্বাধিক করার জন্য কী নীতিপদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছে? এর ফলে কতটা শক্তির সাম্রাজ্য হয়েছে?	
৯.৭	কাঠামোগুলি কি শক্তিসঞ্চয় স্থানিক অনুকূলতা, আলো এবং যান্ত্রিক ব্যবস্থা ব্যবহার করছে? বিশদ কারিগরি ব্যাখ্যা দিন। ট্রান্সফর্মার ও মোটরের ক্ষমতা, আলোর প্রাবল্য এবং শীততাপ নিয়ন্ত্রণের লোড কীরকম ধরা হয়েছে? বিশদে জানান। আপনারা কি CFC এবং HCFC ফ্রি চিলার ব্যবহার করেছেন? বিশেষভাবে নির্দিষ্ট করুন	
৯.৮	মাইক্রো-ক্লাইমেট পরিবর্তন করায় ইমারতি কাজকর্মের উপর কেমন সম্ভাব্য প্রভাব পড়তে পারে? তপ্ত দ্বীপ ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি হওয়ার উপরে প্রস্তাবিত নির্মাণের প্রভাব কীরকম পড়তে পারে সেই সম্পর্কে একটি নিজস্ব মূল্যায়ন প্রদান করুন	
৯.৯	ভবনের আচ্ছাদনগুলির তাপ সম্পর্কিত বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী? (ক) ছাদ (খ) বাইরের দেওয়াল; এবং মুক্ত বাতায়ন? যে ধরনের দ্রব্য ব্যবহার করা হয়েছে তার বিস্তারিত বিবরণ দিন এবং স্বতন্ত্র উপাদানের U ভ্যালুজ বা R ভ্যালুজ	
৯.১০	অগ্নিকাণ্ডের বিপদ সম্পর্কে কী ধরনের সতর্কতা ও নিরাপত্তা ব্যবস্থার জন্য প্রস্তাব রাখা হয়েছে? জরুরি পরিকল্পনা সম্পর্কে বিশদে জানান	
৯.১১	আপনারা কি দেওয়ালের সামগ্রী হিসেবে কাঁচ ব্যবহার করছেন? নির্গমন প্রবণতা এবং তাপীয় বৈশিষ্ট্য-সহ বিশদে জানান এবং বিশেষভাবে নির্দিষ্ট করুন	
৯.১২	ভবনের অভ্যন্তরে বায়ুর অবাস্থিত অনুপ্রবেশের হার কীরকম? এই অনুপ্রবেশের প্রভাব আপনারা কীভাবে দূর করছেন, বিশদে জানান	
৯.১৩	সামগ্রিক শক্তি ব্যবহারের ক্ষেত্রে অচিরাচরিত শক্তি প্রযুক্তি কতদূর ব্যবহার করা হয়েছে? ব্যবহৃত পুনর্নবীকরণযোগ্য শক্তি সম্পর্কে বিস্তারিত জানান	
১০	পরিবেশ ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা	
	প্রকল্পের কাজকর্মের ফলে পরিবেশের উপর বিরুদ্ধ প্রভাব কমাতে নির্মাণ, অপারেশন এবং সমগ্র জীবনপর্যায়ে যে প্রতিটি আইটেম ভিত্তিক কাজগুলি করা হবে তার জন্য সমস্ত উপশমকারী ব্যবস্থাগুলি নিয়ে পরিবেশ	

	ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা গড়ে উঠবে। পরিবেশ সংক্রান্ত নানান বিধিনিয়মগুলি পালন করার জন্য পরিবেশ নজরদারি পরিকল্পনার রূপরেখাও তৈরি করবে। এটা বলবে, প্রকল্পস্থানে অগ্নিকাণ্ড-সহ দুর্ঘটনার মত জরুরি পরিস্থিতিতে কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে	
১১	সংযুক্তি	
ক	প্রকল্পস্থান ও তৎসংলগ্ন অঞ্চলের সামগ্রিক দৃশ্যপট	
খ	প্রকল্পের অবস্থান	
গ	প্রকল্পস্থানের চারপাশের বৈশিষ্ট্যসমূহ	
ঘ	সঠিক মাত্রায় প্রকল্পস্থান(স্তর এবং সীমারেখা-সহ)। এখনই তৈরি না থাকলে শুধুমাত্র ধারণাগত পরিকল্পনা	

পরিশিষ্ট-IV

(সূত্রনির্দেশ ধারা ১১)

নির্দশ-১ খ ২

খ ২ শ্রেণির প্রকল্প/কাজকর্মের কারণে অগ্রিম পরিবেশ ছাড়পত্রের জন্য আবেদনপত্র

১	প্রকল্প ব্যয়ঃ চলতি মূল্যস্তরে প্রকল্পের মোট ব্যয়(লক্ষ); পরিবেশ ব্যবস্থাপনের জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল(মূলধন); CER-এর জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল; EMP-এর জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল(বার্ষিক আবর্তন)	
২	জলের প্রয়োজন সম্পর্কে বিশদ তথ্য(নির্মাণ, অপারেশন এবং বন্দের পর্যায়ে)	
ক	উৎস	পরিমাণ দিনপিছু কিলো লিটারে
		জল উত্তোলনের পদ্ধতি
		উৎসঃ ভূতল/ভূগর্ভস্থ জল/সমুদ্র/অন্যান্য; পরিবহনের ধরনঃ পাইপলাইন/খাল/অন্যান্য জল উত্তোলনের পদ্ধতিঃ ব্যারেজ/বাঁধ/ইনটেক

		ওয়েল/জ্যাকওয়েল/নলকূপ/খোলা কূপ/অন্যান্য				
খ		পত্র নম্বর; প্রদানের তারিখ; অনুমোদনীয় পরিমাণ; উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে অনুমতিপত্রের প্রতিলিপি				
গ		লবণমুক্ত করার প্রস্তাব রাখা হয়েছে কি না(হ্যাঁ/না)				
	৩	বর্জ্য জল ব্যবস্থাপন(নির্মাণ, অপারেশন এবং বন্দের পর্যায়ে)				
ধরন/উৎস	উৎপন্ন বর্জ্য জলের পরিমাণ(দিনপিচু কিলো লিটারে)	বিশ্লেষণের ক্ষমতা	বিশ্লেষণের পদ্ধতি	স্থানান্তরের ধরন	পুনরাবর্তন ও পুনর্ব্যবহারে ব্যবহৃত বিশিষ্ট জলের পরিমাণ(দিনপিচু কিলো লিটারে)	বিমুক্ত জলের পরিমাণ
৪	কঠিন বর্জ্য উৎপন্ন ব্যবস্থাপন(বহুবিধ এন্ট্রি উন্মোদিত)					
	আইটেম	বার্ষিক পরিমাণ	একক	প্রকল্পস্থান থেকে দূরত্ব	পরিবহনের ধরন	স্থানান্তরের ধরন
আইটেম-শিল্পের বর্জ্য, পৌর কঠিন বর্জ্য, ফ্লাই অ্যাশ, বটম অ্যাশ, ক্ষতিকর বর্জ্য (ক্ষতিকর ও অন্যান্য বর্জ্য ব্যবস্থাপন বিধি, ২০১৬ অনুসারে), ই-বর্জ্য, বায়ো-মেডিকাল বর্জ্য, নির্মাণ ও ভাঙ্গনকার্যের বর্জ্য, প্লাস্টিক বর্জ্য, অন্যান্য						
	একক (টন, কিলো লিটার)					

স্থানান্তরের ধরনঃ-বিশেষণ, মজুত করা এবং স্থানান্তরের সুযোগ সুবিধা(TSDF), অনুমোদিত পুনরাবর্তন, ল্যান্ডফিল, স্যানিটারি ল্যান্ডফিল,অন্যান্য	

5	বিভিন্ন কাজকর্মের জন্য প্রয়োজনীয় জমি হেঠেরে(বহুবিধ এন্ট্রি অনুমোদিত)		
	কাজকর্ম/সুযোগসুবিধা/প্ল্যান্ট/অন্যান্য ইত্যাদির বিবরণ	প্রয়োজনীয় জমি	মন্তব্য
	সবুজ অঞ্চল		
	সর্বমোট		
কাজকর্ম/সুযোগসুবিধা/প্ল্যান্ট/অন্যান্য এগুলির মধ্যে অন্তর্ভুক্ত প্রধান প্ল্যান্ট, উপনগরী, সবুজ অঞ্চল, ছাইপুকুর, খাদান এলাকা, ওবি ডাম্প এলাকা,নিরাপত্তা অঞ্চল,টেইলিং পন্ড,ল্যান্ডফিল,জলাধার,লবণমুক্তির প্ল্যান্ট,কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনের জন্য এলাকা,নির্মিত ক্ষেত্র,অন্যান্য			
6	বনভূমি যুক্ত আছে কি না নীতিগত(পর্যায়-১)অনুমোদন নেওয়া হয়েছে কি নাঃ মন্ত্রকের ফাইল নম্বর,নীতিগত(পর্যায়-১) অনুমোদন প্রদানের তারিখ; যে অঞ্চল ডাইভার্ট করা হয়েছে		
7	বৃক্ষছেদন,যদি কিছু হয়ে থাকেঃ প্রকল্পের জন্য কর্তিত বৃক্ষাদির সংখ্যা(যদি বনভূমি যুক্ত না থাকে) এবং বৃক্ষছেদন ও বৃক্ষরোপণ সম্পর্কে বিশদ তথ্য		
8	জমি অধিগ্রহণের পরিস্থিতিঃ অধিগ্রহীত জমি; যে জমি এখনো অধিগ্রহণ করতে হবে, অধিগ্রহীত না হলে বর্তমান অবস্থা		
9	পর্যবেক্ষণের অঞ্চলে তপশিল-১-এর প্রজাতিবর্গ আছে কি না		
	ক	তপশিল-১-এর আওতায় প্রজাতিবর্গ সম্পর্কে বিশদ তথ্য, সংরক্ষণ	

		পরিকল্পনার প্রতিলিপি-সহ তফশিল-১- এর প্রজাতিবর্গের বিশদ বিবরণ;যে তহবিলের ব্যবস্থা রাখা হয়েছে;বাস্তবায়নের সময়কাল			
	খ	অনুমোদনপত্রের প্রতিলিপি-সহ তফশিল-১-এর প্রজাতিবর্গের জন্য উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে সংরক্ষণ পরিকল্পনার অনুমোদন সম্পর্কে বিশদ তথ্য; পত্র নম্বর, প্রদানের তারিখ,সুপারিশ যদি কিছু থাকে			
10	মূল এলাকায় যদি জলাশয়ের উপস্থিতি থাকে				
	ক	মূল এলাকায় জলাশয় সম্পর্কে বিশদ তথ্য			
	খ	ডাইভার্শনের প্রয়োজন আছে কি না; ডাইভার্শন সম্পর্কে বিশদ তথ্য;যে স্টাডি করা হয়েছে তার বিশদ বিবরণ			
	গ	উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে প্রাপ্ত অনুমতিপত্রের বিশদঃ পত্র নম্বর; প্রদানের তারিখ;যদি কোনো সুপারিশ থাকে এবং অনুমতিপত্রের প্রতিলিপি			
11	প্রয়োজনীয় কর্মিবলঃ নির্মাণ/অপারেশন-এর পর্যায়ে স্থায়ী/অস্থায়ী নিয়োগ; মোট কর্মিবল				
12	সবুজ অঞ্চল হেষ্টেরে				
	ক	নতুন প্রকল্পের ক্ষেত্রেঃ মোট সবুজ অঞ্চলের আয়তন,মোট প্রকল্পস্থানের শতকরা হিসেব; যে বৃক্ষাদি রোপণ করা হবে তার সংখ্যা; বৃক্ষ রোপণের জন্য বরাদ্দকৃত তহবিল; সবুজ অঞ্চল পরিকল্পনা			
	খ	সম্প্রসারণ/আধুনিকীকরণ/প্রোডাক্ট-মিক্স-এর পরিবর্তনের ক্ষেত্রে			
	i	বিবরণ	বিদ্যমান	প্রস্তাবিত	মোট
		মোট সবুজ অঞ্চলের আয়তন			
		মোট প্রকল্পস্থানের শতকরা হিসেব			
		প্ল্যান্টের সংখ্যা			
		বরাদ্দকৃত তহবিল			

	ii	সবুজ অঞ্চল পরিকল্পনার প্রতিলিপি	
১৩	প্রকল্পের উপকারিতা		
	প্রকল্পের উপকারিতার ধরন	প্রকল্পের উপকারিতার বিস্তারিত বিবরণ	
	(প্রকল্পের উপকারিতার মধ্যে পরিবেশগত, সামাজিক এবং অন্যান্য বিশেষ অঙ্গভুক্ত হবে		
১৪	CRZ বা ICRZ-এর মধ্যে প্রকল্পটি অবস্থিত হলে রাজ্য উপকূলবর্তী অঞ্চল ব্যবস্থাপন কর্তৃপক্ষের (SCZMA)-এর সুপারিশ, কী শর্তাবলি আরোপ করা হয়েছে, বলুন; প্রস্তাবিত সামাজিক ও পরিবেশগত বিষয় ও প্রশমনকারী ব্যবস্থাসমূহ, R&R, জল, বাতাস, ক্ষতিকর বর্জ্য, প্রাকৃতিক ভারসাম্যের দ্রষ্টিকোণ ইত্যাদি এর মধ্যে অঙ্গভুক্ত হবে কিন্তু শুধু এর মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকবে না		
১৫	গোণ আকরিকের খনিকার্য হলে		
	ক	যে আকরিকগুলি খনন করা হবে তার সংখ্যা এবং বিশদ তথ্য	
	খ	ROM (Run of Mine)-এ খনির ক্ষমতা	
	গ	খনি পরিকল্পনাঃ অনুমোদনপত্র নম্বর, অনুমোদনের তারিখ, অনুমোদিত পত্র, অনুমোদিত খনি লীজ অঞ্চল, অনুমোদিত ক্ষমতা	
	ঘ	কারিগরি বিবরণঃ মোট ভূতাত্ত্বিক ভাগার (মিলিয়ন টনে); খননযোগ্য ভাগার (মিলিয়ন টনে); নিষ্কাশনযোগ্য ভাগার (মিলিয়ন টনে); নিষ্কাশনের শতাংশ(%); খনিজ/আকরিকের গুণমান; স্ট্রিপিং রেশিও; ঢালের গড় হ্রাসবৃদ্ধি (ডিপ্রি); খনিকার্যের পদ্ধতি (খোলামুখ/ভূগর্ভস্থ/মিশ্র (খোলামুখ+ ভূগর্ভস্থ)/অনুভূমিক খনন পরিসর, খনির আয়ুক্ষাল (বছরে)	

	৬	আকরিকের পরিমিতিরণ সম্পর্কে বিশদ তথ্য(ক্রাশিং/স্ক্রিনিং/অন্যান্য-সহ); খনি লিজ অঞ্চলের মধ্যে ক্রাশার স্থাপন করার প্রস্তাব রাখা হয়েছে কি নাঃ ক্রাশারের সংখ্যা এবং ক্রাশারের বিশদ বিবরণ(বহুবিধ এন্ট্রি অনুমোদিত)		
		ক্রাশার আইডি	ক্ষমতা(TPH)	মন্তব্য
	৭	খনি লিজের বিশদ বিবরণঃ লেটার অব ইন্টেন্ট আপলোড করুন(শুধুমাত্র পিডিএফ আপলোড); রেফারেন্স নম্বর-সহ খনি লিজ সম্পাদনের তারিখ, খনি লিজের বৈধতা; বৈধতার তারিখ-সহ সম্পাদিত লীজ দলিলের প্রতিলিপি ইত্যাদি		
	৮	ওবি(ওভার বার্ডেন)ব্যবস্থাপন(শুধুমাত্র যদি খনিকার্যের পদ্ধতি খোলামুখ হয়)		
	i	আবর্জনা ফেলার বাহ্যিক স্থানের বিশদ তথ্য; ওবি ডাম্প-এর সংখ্যা; মোট এলাকা (হেক্টের); উচ্চতা(মিটারে); পরিমাণ (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে); ইয়ার ব্যাক ফিল আপ-এর সংখ্যা		
	ii	আবর্জনা ফেলার অভ্যন্তরীণ স্থান সম্পর্কে বিশদ তথ্য; ওবি ডাম্প-এর সংখ্যা; মোট এলাকা(হেক্টের); উচ্চতা(মিটারে); পরিমাণ(মিলিয়ন কিউবিক মিটারে)		
	৯	উর্বর মৃত্তিকা ব্যবস্থাপন সম্পর্কে বিশদ তথ্য; খনির সমগ্র আয়ুক্ষালে কী পরিমাণ উর্বর মাটি খনন করা হয়েছে(মিলিয়ন কিউবিক মিটারে); খনির সমগ্র আয়ুক্ষালে		

		পতিত জমি পুনরুদ্ধারের জন্য কী পরিমাণ উর্বর মাটি ব্যবহারের জন্য প্রস্তাব রাখা হয়েছে (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে); খনির সমগ্র আয়ুক্ষালে অন্যান্য কাজের জন্য কী পরিমাণ উর্বর মাটি ব্যবহারের প্রস্তাব রাখা হয়েছে(মিলিয়ন কিউবিক মিটারে)																																			
ৰ		চূড়ান্তভাবে বাতিল (ভয়েড) খনির বিবরণ(কেবল যদি খনন পদ্ধতি: ওপেনকাস্ট): এলাকা (হেষ্টেরে) ; গভীরতা (মিটারে), আয়তন (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে)																																			
এও		আকরের বিবরণ (কেবল যদি খনন পদ্ধতি: ওপেনকাস্ট) চূড়ান্ত বাতিল (ভয়েড) (হেষ্টেরে); গভীরতায় (যত মিটার পরিমাপে জলাশয়ে পরিবর্তনের বিষয়টি প্রস্তাবিত); মোট আকর (কোয়ারি) এলাকা																																			
ট		পরিবহনের বিবরণ: গর্ত(পিট)/ভূগর্ভ থেকে ভূতল, ভূতল থেকে সাইডিং/লোডিং ; পরিবহণ/কনভেয়ার-এর বিবরণ																																			
ঠ		ভূমি ব্যবহারের বিবরণ(প্রাক্-খনন)																																			
		<table border="1"> <tr> <th>ভূমি ব্যবহার</th><th>ML এলাকার মধ্যে (হেষ্টের)</th><th>ML এলাকার বাইরে (হেষ্টের)</th><th>মোট</th></tr> <tr> <td>কৃষি জমি</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>বনভূমি</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>পরিত্যক্ত জমি</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>তণভূমি</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ভূতলস্থ জলাশয়</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ভূবাসন/জরিপ</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>অন্যান্য (উল্লেখ করুন)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	ভূমি ব্যবহার	ML এলাকার মধ্যে (হেষ্টের)	ML এলাকার বাইরে (হেষ্টের)	মোট	কৃষি জমি				বনভূমি				পরিত্যক্ত জমি				তণভূমি				ভূতলস্থ জলাশয়				ভূবাসন/জরিপ				অন্যান্য (উল্লেখ করুন)						
ভূমি ব্যবহার	ML এলাকার মধ্যে (হেষ্টের)	ML এলাকার বাইরে (হেষ্টের)	মোট																																		
কৃষি জমি																																					
বনভূমি																																					
পরিত্যক্ত জমি																																					
তণভূমি																																					
ভূতলস্থ জলাশয়																																					
ভূবাসন/জরিপ																																					
অন্যান্য (উল্লেখ করুন)																																					
ড		<table border="1"> <tr> <th>ভূমি ব্যবহার</th><th>বৃক্ষ রোপণ</th><th>জলাশয়</th><th>গণ ব্যবহার</th><th>অন্যান্য</th></tr> <tr> <td>খনন/আকর</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>উপর-মৃত্তিকা (টপ সরোল) মজুত</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>বহিঃস্থ (এক্সটার্নাল) ওবি ডাম্প</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>অন্তঃস্থ (ইন্টারনাল) ওবি ডাম্প</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>রাস্তা</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>বিল্ট আপ এরিয়া (কলোনি/অফিস)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	ভূমি ব্যবহার	বৃক্ষ রোপণ	জলাশয়	গণ ব্যবহার	অন্যান্য	খনন/আকর					উপর-মৃত্তিকা (টপ সরোল) মজুত					বহিঃস্থ (এক্সটার্নাল) ওবি ডাম্প					অন্তঃস্থ (ইন্টারনাল) ওবি ডাম্প					রাস্তা					বিল্ট আপ এরিয়া (কলোনি/অফিস)				
ভূমি ব্যবহার	বৃক্ষ রোপণ	জলাশয়	গণ ব্যবহার	অন্যান্য																																	
খনন/আকর																																					
উপর-মৃত্তিকা (টপ সরোল) মজুত																																					
বহিঃস্থ (এক্সটার্নাল) ওবি ডাম্প																																					
অন্তঃস্থ (ইন্টারনাল) ওবি ডাম্প																																					
রাস্তা																																					
বিল্ট আপ এরিয়া (কলোনি/অফিস)																																					

		গ্রিন বেল্ট				
		দূষণহীন এলাকা				
		অন্যান্য				
		মোট				
ঢ		উদ্ধারের বিবরণ (কেবল যদি খনন পদ্ধতি হয় ওপেনকাস্ট) মোট বনস্জন পরিকল্পনা রূপায়িত হবে খনি সংক্রান্ত বিষয়কে অন্তর্ভুক্ত করে; এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকবে: বাহ্যিক ওবি ডাম্প (হেষ্টেরে); অভ্যন্তরীণ ডাম্প (হেষ্টেরে), খাদ (হেষ্টেরে); সুরক্ষিত এলাকা (হেষ্টেরে) চূড়ান্ত বাতিল বা পরিত্যক্ত এলাকা (হেষ্টেরে); এই গভীরতায় (যত মিটারে জলাশয়ে রূপান্তরিত করার বিষয়টি প্রস্তাবিত হয়েছে); হেষ্টের পিছু বৃক্ষ রোপণের ঘনত্ব (সংখ্যায়); অন্যান্য (হেষ্টেরে) যেমন ML সীমা বরাবর খনন এলাকা ; রাস্তা ও পরিকাঠামো, বাঁধ এলাকা এবং ইজারাপ্রাপ্ত এলাকার বাইরে অবস্থিত শহর এলাকা ইত্যাদি; এবং মোট বনস্জন পরিকল্পনা (হেষ্টেরে)				
ণ		বর্ধিষ্ঠ খনন বহুকরণ পরিকল্পনার অবস্থা (কেবল সম্প্রসারণের প্রস্তাবের জন্য): অনুমোদিত বর্ধিষ্ঠ খনির বহুকরণ পরিকল্পনা অনুযায়ী বিবিধ কর্মসূচির রূপায়ণ (বার চাটে); অনুমোদিত বর্ধিষ্ঠ হলে; মোট খননকৃত এলাকা (হেষ্টেরে) খননের পরে ব্যাকফিল্ড করা মোট এলাকা (হেষ্টেরে), উদ্ধার হওয়া মোট এলাকা (হেষ্টেরে)				
১৬		ক্ষেত্র নির্দিষ্ট বিবরণ, যদি কিছু				
১৭		EIA পরামর্শদাতার বিবরণ : ক্ষমতাদান নম্বর; EIA পরামর্শকের নাম; ঠিকানা; যোগাযোগ নম্বর; e-mail ID; ক্ষমতাদানের বিভাগ (বিভাগ ক/ বিভাগ খ-এর যোগ্য) : ক্ষমতাদানের ক্ষেত্রে; ক্ষমতাদানের বৈধতা; QCI/ NABET কর্তৃক প্রদত্ত ক্ষমতাদানের শংসাপত্রের প্রতিলিপি				
১৮		যে সব দণ্ডাবেজ সংলগ্ন করতে হবে				
	ক)	EMP প্রতিবেদনের প্রতিলিপি				
	খ)	বুঁকি নির্ধারণ প্রতিবেদনের প্রতিলিপি				
	গ)	অনুমোদিত খনিসংক্রান্ত পরিকল্পনার প্রতিলিপি				
	ঘ)	জেলা সমীক্ষার প্রতিবেদনের প্রতিলিপি (কেবলমাত্র গৌণ খনিজের খননের ক্ষেত্রে)				
	ঙ)	পুনঃপূরণ বিবেচনা প্রতিবেদন ও বেসলাইন সমীক্ষার তথ্যের (কেবলমাত্র নদীর বালি খননের প্রস্তাব সমূহের জন্য) প্রতিলিপি				
	চ)	খনি ও ভূতত্ত্ব দণ্ডের বা রাজস্ব দণ্ডের (যেটি প্রযোজ্য) কর্তৃক প্রদত্ত গুচ্ছ শংসাপত্র				
	ছ)	অতিরিক্ত বা অপর নথি (যদি কিছু থাকে)				
১৯		অঙ্গীকারপত্র				
		আমি এতদ্বারা অঙ্গীকার করছি যে এই আবেদনপত্র ও সংযোজনীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যান ও তথ্যাদি আমার সর্বৈব জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং আমি অবহিত আছি যে কোনও সময়ে এই পরিসংখ্যান ও তথ্যাদির কোনও অংশ যদি মিথ্যা বা বিভ্রান্তিকর প্রমাণিত হয় তবে এই প্রকল্প বাতিল করা হবে এবং ছাড়পত্র, যদি কিছু দেওয়া হয়ে থাকে, আমাদের দায়িত্বে ও ব্যয়ে				

	প্রত্যাহত হবে। উপরোক্ত বিবৃতির অতিরিক্ত আমি আরো অঙ্গীকার করছি যে সেই সময় থেকে কোনও কাজকর্ম/নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়নি।
	নাম, পদ, কোম্পানি, ঠিকানা

পরিশিষ্ট - ৫

(উল্লেখ ধারা-১১)

নির্দশ - ২

পরিবেশ সংক্রান্ত পূর্বতন ছাড়পত্রের আবেদন

১	বিচার্য বিষয়ের বিবরণ (ToR): ToR /প্রমাণ ToR প্রদানের তারিখ; মন্ত্রক/SEIAA নথির নম্বর : ToR চিঠির প্রতিলিপি
২	জনপরামর্শের বিবরণ : প্রকল্পটি যদি জনশুনানির থেকে ছাড় পায় তবে তার কারণ দর্শানো; জনশুনানি সংক্রান্ত প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের তারিখ; ইংরাজিতে বিজ্ঞাপনের প্রতিলিপি; পরিশিষ্ট-১ এ শর্তানুযায়ী উপযুক্ত মর্যাদা সম্পন্ন আধিকারিকের সভাপতিত্বে জনশুনানি সংযুক্ত হয়েছে কিনা (হ্যাঁ/না); সভাপতিত্ব করা আধিকারিকের পদনাম; জনশুনানির কার্যাবলির স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন; জনশুনানির তারিখ; জনশুনানির স্থান; (গ্রাম, তহশিল, জেলা, রাজ্য); প্রস্তুতিত প্রকল্পের স্থান থেকে জনশুনানির স্থানের দূরত্ব (কিমিতে); উপস্থিত থাকা মানুষের সংখ্যা; যদি একাধিক জনশুনানি হয়ে থাকে তবে অনুগ্রহপূর্বক প্রত্যেকটি জনশুনানির বিবরণ দিন।
৩	সম্প্রসারিত প্রকল্পের ক্ষেত্রে আগেকার পরিবেশ সংক্রান্ত পূর্বতন ছাড়পত্রের শর্তাবলি পালনের শংসিত প্রতিবেদনের বিবরণ : MoEFCC/ CPCB বা SPCB/UTPCC এর জোনাল অফিস, সেখান থেকে পূর্বেকার পরিবেশ সংক্রান্ত আগাম ছাড়পত্রের শর্তাবলি পালনের শংসিত প্রতিবেদন পাওয়া গেছে তার বিবরণ এবং পত্রাঙ্ক; এলাকা পরিদর্শনের তারিখ এবং যথাবিধি পালনের অবস্থা; পূর্বেকার পরিবেশ সংক্রান্ত আগাম ছাড়পত্রের শর্তাবলি পালনের প্রতিবেদনের প্রতিলিপি;
৪	প্রকল্প ব্যয় : বর্তমান মূল্যস্তরে (লক্ষ টাকায়) প্রকল্পের মোট ব্যয়; পরিবেশ ব্যবস্থাপন (মূলধন) এর জন্য তহবিল বন্টন (লক্ষ টাকায়); নিগমিত সংস্থার পরিবেশ সংক্রান্ত দায়িত্ব (CER) এর জন্য তহবিল বন্টন (লক্ষ টাকায়); পরিবেশ ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা (EMP) এর জন্য তহবিল বন্টন (প্রতি বছরে আবর্তক) (লক্ষ টাকায়)
৫	বেসলাইন ডেটা - (বায়ু/জল/শব্দ/মৃত্তিকা/ভূগর্ভস্থ জল তালিকা/অন্যান্য)
ক	বেসলাইন ডেটা সংগ্রহের সময়কাল (দিন/মাস/বছর) থেকে (দিন/মাস/বছর পর্যন্ত)
খ	খুতু (গ্রীষ্ম/প্রাক্ বর্ষা/ বর্ষা পরবর্তী/শীত
গ	পারিপার্শ্বিক বাতাসের গুণমান (AAQ) নজরদারির অবস্থানের সংখ্যা

ঘ	AAQ -এর নজরদারির বিবরণ (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)						
দূষক মাপমাঠি	একক	সর্বোচ্চ মূল্য	সর্বনিম্ন মূল্য	৯৮ পার্সেন্টাইল মূল্য	নির্দিষ্ট মান		
- মাপকার্টি দূষক :- (PM10, PM 2.5, SO ₂ , NO _x , ক্ষেত্র বিশেষে অন্যান্য মাপকার্টি)-							
- একক :- (ঘন মিটার পিছু মাইক্রোগ্রাম, ঘন মিটার পিছু ন্যানোগ্রাম, ঘনমিটার পিছু মিলিগ্রাম, NA)							
ঙ	ভূগর্ভস্থ জল নজরদারির অবস্থানের সংখ্যা :						
চ	ভূগর্ভস্থ জল নজরদারির অবস্থানের বিবরণ (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)						
দূষক মাপমাঠি	একক	সর্বোচ্চ মূল্য	সর্বনিম্ন মূল্য	৯৮ পার্সেন্টাইল মূল্য	নির্দিষ্ট মান		
মাপকার্টি:- (pH, TSS, TDS মোট কার্টিন্য, ক্লোরাইডস, ফ্লুরাইডস, ভারী ধাতু, ক্ষেত্রবিশেষে অন্যান্য মানদণ্ড); একক:- (মিলিগ্রাম/লিটার, NA)							
ছ	ভূগর্ভস্থ জল নজরদারির অবস্থানের সংখ্যা :						
জ	ভূগর্ভস্থ জল নজরদারির অবস্থানের বিবরণ (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)						
দূষক মাপমাঠি	একক	সর্বোচ্চ মূল্য	সর্বনিম্ন মূল্য	৯৮ পার্সেন্টাইল মূল্য	নির্দিষ্ট মান		
মানদণ্ড :- (pH, DO, BOD, COD, ক্ষেত্রবিশেষে অন্যান্য মানদণ্ড); একক:- (মিলিগ্রাম/লিটার, NA)							
ঝ	পারিপার্শ্বিক শব্দ নজরদারির অবস্থানের সংখ্যা						
এও	শব্দ নজরদারির বিবরণ (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)						
মানদণ্ড	একক	সর্বোচ্চ মূল্য	সর্বনিম্ন মূল্য	৯৮ পার্সেন্টাইল মূল্য	নির্দিষ্ট মান		
মানদণ্ড :- [Leq (দিন), Leq (রাত্রি)]; একক :- [A- ওয়েটেড ডেসিবেলস {dB(A)}]							
ট	মৃত্তিকা নজরদারির অবস্থানের সংখ্যা (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)					:	
	মানদণ্ড	একক	সর্বোচ্চ মূল্য	সর্বনিম্ন মূল্য	৯৮ পার্সেন্টাইল মূল্য		

	মানদণ্ড :- [pH, N (নাইট্রোজেন), P (ফসফরাস), K (পটাশিয়াম) তড়িৎ পরিবাহিতা] একক :- [মিলি সিমেন্স প্রতি সেন্টিমিটার, মিলিগ্রাম প্রতি কিলোগ্রাম, পার্টস প্রতি মিলিলিঙ, কিলোগ্রাম প্রতি হেক্টের, অন্যান্য]					
১।	ভূগর্ভস্থ জলের তালিকা (১) প্রাক্ বর্ষা ঋতুতে জলসীমার তালিকা [ভূমিস্তরের নিচে যত মিটার (m bgl): থেকে :- পর্যন্ত:- (২) বর্ষা পরবর্তী ঋতুতে জলসীমার তালিকা [ভূমিস্তরের নিচে যত মিটার (m bgl): থেকে :- পর্যন্ত:- (৩) মধ্যচ্ছেদী ভূগর্ভস্থ জলের ক্ষেত্রে, পত্রাঙ্ক; প্রদানের তারিখ; এবং সেন্ট্রাল গ্রাউন্ড ওয়াটার অথরিটির পত্র					
৬	জলের প্রয়োজনীয়তার বিবরণ (নির্মাণ, চালনা ও বন্দের সময়ে)					
ক	উৎস	KLD তে পরিমাণ	জল প্রত্যাহারের পদ্ধতি	উৎস থেকে দূরত্ব	পরিবহনের পদ্ধতি	
	উৎস: ভূতলস্থ/ ভূগর্ভস্থ জল/ সমুদ্র/ অন্যান্য; পরিবহনের মাধ্যমে: নলবাহিত/খাল/অন্যান্য; জল প্রত্যাহারের পদ্ধতি: বাধ্য/ওয়ার/ইনটেক ওয়েল/ জ্যাক ওয়েল / টিউব ওয়েল/ওপেন ওয়েল/অন্যান্য					
খ	পত্রাঙ্ক; প্রদানের তারিখ, অনুমোদিত পরিমাণ, যথাযোগ্য কর্তৃপক্ষের তরফ থেকে অনুমতিপ্রাপ্তির প্রতিলিপি					
গ	যদি নির্লবণীকরণ প্রস্তাবিত হয় তবে , (১) নির্লবণীকরণের ক্ষমতা (KLD), (২) নোনা জলের গুণমান (KLD) নোনাজল নিষ্কাশনের মাধ্যম।					
৭	বর্জ্য জলে ব্যবস্থাপন (নির্মাণ, কার্য পরিচালনা ও বন্দের সময়ে)					
ধরন/ উৎস	বর্জ্য জল উৎপাদনের পরিমাণ (কিলোলিটার/ দিন)	শোধন ক্ষমতা (কিলোলিটার/দিন)	শোধন পদ্ধতি	নিষ্কাশনের পদ্ধতি	পুর্ণব্যবহারে ব্যবহৃত শোধিত জলের পরিমাণ (কিলোলিটার/ দিন)	মুক্ত করা জলের পরিমাণ (কিলোলিটার/দিন)

৮	কঠিন বর্জ্য উৎপাদন ব্যবস্থাপন (নির্মাণ, চালনা ও বন্ধের সময়ে)						
	পদ	প্রতি বছরে পরিমাণ	একক	নির্মাণভূমি (সাইট) থেকে দূরত্ব	পরিবহণ পদ্ধতি	নিষ্কাশনের পদ্ধতি	
	<p>পদ: - [শিল্পের বর্জ্য, পৌরসভার কঠিন বর্জ্য, ফ্লাই অ্যাশ, বটম অ্যাশ, বিপজ্জনক বর্জ্য (হ্যাজারডাজ এন্ড আদার ওয়েস্ট ম্যানেজমেন্ট রুলস ২০১৬ অনুসারে), ই-বর্জ্য, বায়ো- মেডিকেল বর্জ্য, নির্মাণ ও ইমারতী বর্জ্য, প্লাস্টিক বর্জ্য, অন্যান্য] - একক:- (টন, কিলোলিটার)</p> <p>- নিষ্কাশনের পদ্ধতি:- [শোধন, মজুত ও নিষ্কাশন সুবিধা (TSDF), অনুমোদন পূর্ণব্যবহারকারী, ল্যান্ডফিলস্, স্যানিটারি ল্যান্ডফিলস্, অন্যান্য]</p>						
৯	বাতাসের গুণমানের প্রভাব সম্পর্কিত পূর্বানুমান (নির্মাণ, চালনা ও বন্ধের সময়ে)						
	দূষক মাপকার্টি	একক	বেসলাইন কনসেন্ট্রেশন	সর্বোচ্চ মূল্য	ইনক্রিমেন্টাল কনসেন্ট্রেশন	মোট জি এল সি	নির্দিষ্ট মান
	মানদণ্ড: - (PM_{10} , PM, SO ₂ , NO _x , অন্যান্য মানদণ্ড ক্ষেত্রসাপেক্ষ; একক:- (মাইক্রোগ্রাম/মিটার ³ , NA)						
১০	এইচ এ তে বিবিধ কর্মকাণ্ডের জন্য জমির প্রয়োজনীয়তা (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)						
	কর্মকাণ্ড/সুবিধা/প্লান্ট/ অন্যান্য - এর বর্ণনা	জমির প্রয়োজনীয়তা			মন্তব্য		
	সবুজ এলাকা (গ্রিন বেল্ট)						
	মোট						
	কর্মকাণ্ড/সুযোগসুবিধা/প্লান্ট/ অন্যান্য এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকবে: প্রধান প্লান্ট, টাউনশিপ, গ্রিন বেল্ট, অ্যাশ পন্ড, কোয়ারি এরিয়া, ওবি ডাম্প এরিয়া, নিরাপদ এলাকা, ল্যান্ডফিল, জলাধার, নির্লবনীকরণ প্লান্ট, কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনের জন্য নির্দিষ্ট এলাকা, বিল্ট আপ এরিয়া, অন্যান্য						
১১	যদি বনভূমি সংশ্লিষ্ট বা জড়িত থাকে:						
	যদি নীতিগত (পর্ব-১) অনুমোদন পাওয়া গিয়ে থাকে: MoEFCC নথি নম্বর; চূড়ান্ত অনুমোদনের তারিখ; দিক পরিবর্তিত (ডাইভার্টেড) এলাকা						
	যদি চূড়ান্ত (পর্ব-৩) অনুমোদন পাওয়া গিয়ে থাকে: MoEFCC নথি নম্বর; চূড়ান্ত অনুমোদনের তারিখ; দিক পরিবর্তিত (ডাইভার্টেড) এলাকা						
১২	যদি কোনও গাছ কাটা হয় [প্রকল্পের জন্য কাটা গাছের সংখ্যা (যদি বনভূমি সংশ্লিষ্ট বা জড়িত না						

		থাকে); বৃক্ষচ্ছেদন ও বৃক্ষরোপণের বিবরণ (শুধুমাত্র PDF আপলোড করুন)			
১৩		জমি অধিগ্রহণ অবস্থা [অধিগ্রহীত জমি; এখনও পর্যন্ত অধিগ্রহীত করা হয়নি এমন জমি; অধিগ্রহণ করা না হলে জমি অধিগ্রহণের অবস্থা]			
১৪		পুনর্বাসন ও পুনর্বন্টন (R&R), যদি কিছু থাকে [গ্রামের সংখ্যা; গৃহ বসতির সংখ্যা; প্রকল্পের জন্য স্থানান্তরিত (PDF) পরিবারের সংখ্যা; প্রকল্পের কারণে ক্ষতিগ্রস্ত (PAF) পরিবারের সংখ্যা; পুনর্বাসন ও পুনর্বন্টনের জন্য তহবিল অনুমোদন; পুনর্বাসন ও পুনর্বন্টনের অবস্থা (সম্পূর্ণ হওয়া/ কাজ চলতে থাকা/ কাজ শুরু হয়নি এমন)			
১৫		যদি তপশিল-১ এ অন্তর্ভুক্ত প্রজাতির উপস্থিতি থাকে			
	ক	তপশিল-১ এ অন্তর্ভুক্ত প্রজাতির বিবরণ; তপশিল-১ এ অন্তর্ভুক্ত প্রজাতির সংরক্ষণের জন্য পরিকল্পনার বিবরণ ও তৎসহ সংরক্ষণ পরিকল্পনার প্রতিলিপি; তহবিল সংস্থান তৈরি; রূপায়নের সময়কাল ইত্যাদি			
	খ	উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত তপশিল-১ এ অন্তর্ভুক্ত প্রজাতির সংরক্ষণের পরিকল্পনা অনুমোদনের বিবরণ ও অনুমোদনের প্রতিলিপি; পত্রাঙ্ক; প্রদানের তারিখ, যদি কোনও সুপারিশ থাকে; প্রভৃতি			
১৬		কেন্দ্রস্থ (কোর) এলাকায় জলাশয়ের উপস্থিতি			
	ক	কেন্দ্রস্থ (কোর) এলাকায় জলাশয়ের বিবরণ:			
	খ	যদি দিক পরিবর্তন (ডাইভারশন) প্রয়োজনীয় হয়: প্রয়োজনীয় দিক পরিবর্তনের বিবরণ; সংগঠিত বিবেচনা (স্টাডি)র বিবরণ			
	গ	উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে পাওয়া অনুমতির বিবরণ: পত্রাঙ্ক; প্রদানের তারিখ; কোনও সুপারিশ থাকলে সেগুলি এবং অনুমতিপত্রের প্রতিলিপি			
১৭		নিরাপদ এলাকায় (বাফার এরিয়া) জলাশয়ের উপস্থিতি থাকলে: নিরাপদ এলাকায় জলাশয়ের বিবরণ; নিরাপদ এলাকায় জলাশয়ের দিক নির্দেশ (উত্তর/দক্ষিণ/পূর্ব/পশ্চিম/ উত্তর-পূর্ব/উত্তর-পশ্চিম/ দক্ষিণ-পূর্ব/ দক্ষিণ-পশ্চিম); নিরাপদ এলাকায় জলাশয়ের দূরত্ব (কিলোমিটার)			
১৮		লোকবলের প্রয়োজনীয়তা; নির্মাণ বা চালনার সময়ে স্থায়ী বা অস্থায়ী কর্মসংস্থান; মোট লোকবল			
১৯		Ha - এ তে গ্রিন বেল্ট			
	ক	নতুন প্রকল্পের ক্ষেত্রে: গ্রিন বেল্টের মোট এলাকা; মোট প্রকল্প- এলাকার শতাংশ; রোপণ করা হবে এমন গাছের সংখ্যা; বৃক্ষরোপণের জন্য বন্টিত তহবিল; গ্রিন বেল্ট পরিকল্পনার প্রতিলিপি			
	খ	উৎপাদন/পণ্য মিশনে সম্প্রসারণ/আধুনিকীকরণ/পরিবর্তনের ক্ষেত্রে			
(১)		বর্ণনা	চালু	প্রস্তাবিত	মোট
		গ্রিন বেল্টের মোট এলাকা			
		মোট প্রকল্প এলাকার শতাংশ			
		বৃক্ষের সংখ্যা			
		বণ্টিত তহবিল			
(২)		গ্রিন বেল্ট পরিকল্পনার প্রতিলিপি			

২০	প্রকল্পের সুবিধা	
	প্রকল্পের সুবিধার নমুনা	প্রকল্পের সুবিধার বিবরণ
	(পরিবেশগত, সামাজিক ও অন্যান্য বিষয়গুলি প্রকল্পের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকবে)	
২১	যদি প্রকল্প/কর্মকাণ্ড FRZ/ICRZ বিজ্ঞপ্তিকরণকে আকর্ষিত করে:	
ক	CRZ শ্রেণিবিভাগ [CRZ I(A), CRZ I(B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV(A), CRZ IV(B); অবস্থানের নমুনা(ক্ষয়িক্ষুণ নয় এমন উপকূল, অল্প ও মাঝারি ক্ষয়িক্ষুণ উপকূল, উচ্চ ক্ষয়িক্ষুণ উপকূল); জড়িত/সংশ্লিষ্ট ম্যানগ্রোভ-ভূমির বিবরণ(যদি কিছু থাকে); ম্যানগ্রোভ-ভূমির এলাকা(হেষ্টেরে)	
খ	যদি EIA (স্লেজ) গবেষণা করা হয়ে থাকে: EIA (স্লেজ)গবেষণার সংক্ষিপ্ত বিবরণ; EIA তে বর্ণিত সুপারিশগুলির প্রতিলিপি; গবেষণা (EIA স্লেজ)যে সময় থেকে শুরু হয়েছে:(EIA স্লেজ) গবেষণার সময়কাল এবং তৎসহ কারণসমূহ (যদি বর্ণিত না হয়ে থাকে)	
গ	যদি EIA (সামুদ্রিক) গবেষণা করা হয়ে থাকে: EIA (সামুদ্রিক)গবেষণার সংক্ষিপ্ত বিবরণ; EIA তে বর্ণিত সুপারিশগুলির প্রতিলিপি; গবেষণা (EIA) (সামুদ্রিক) যে সময় থেকে শুরু হয়েছে: EIA(সামুদ্রিক) গবেষণার সময়কাল এবং তৎসহ কারণসমূহ (যদি বর্ণিত না হয়ে থাকে)	
ঘ	বিপর্যয় ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা/ন্যাশনাল অয়েল স্পিল ডিজাস্টার কনচিনজেনসি প্ল্যান (যদি প্রযোজ্য হয়)	
ঙ	প্রকল্পের নমুনা: (রিস্ট/ভবন/পৌর সুযোগসুবিধা, উপকূলবর্তী রাস্তা/বাঁশের তৈরি রাস্তা, তাপবিদ্যুৎ এর ব্লো-ডাউন থেকে পাইপলাইন, শোধিত প্রবাহের সমুদ্রে নিষ্কাশন,পণ্যদ্রব্য/রাসায়নিক মজুতের সুবিধা; সমুদ্রতীর থেকে দূরবর্তী কাঠামো, নির্লবণীকরণ কারখানা, বিরল পার্থিব/পারমাণবিক খনিজের খনন, নিকাশি শোধন কারখানা, বাতিঘর, বাতিচক্র ও অন্যান্য	
চ	যদি রিস্ট/ভবন/পৌর সুযোগসুবিধা থাকে: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; মোট এলাকা/ বিল্ট-আপ এলাকা (হেষ্টেরে); কাঠামোর উচ্চতা FSI অনুপাত; নগর পরিকল্পনার নিয়ন্ত্রক নিয়মাবলি; গাড়ি রাখার জায়গার সংস্থানের বিবরণ	
ছ	যদি রাস্তা/উপকূলবর্তী রাস্তাগুলি বাঁশের উপর হয়: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; পুনরুদ্ধার হওয়া জমির ক্ষেত্রফল; পুনরুদ্ধারের জন্য মাটি/গোবর ইত্যাদি আনুমানিক পরিমাণ; পরিবহনের বহন ক্ষমতা	
জ	যদি তাপবিদ্যুৎ ব্লো-ডাউন থেকে পাইপলাইন হয়: CRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; পাইপ-লাইনের দৈর্ঘ্য; আড়াআড়িভাবে থাকা CRZ বা ICRZ এলাকার দৈর্ঘ্য: খননকার্যের গভীরতা; খননকার্যের প্রস্থ; উপকূল থেকে গভীর সমুদ্র পর্যন্ত পাইপলাইনের দৈর্ঘ্য: ভূতলের নির্গমনের পতনবিন্দু থেকে সমুদ্র জলের গভীরতা; নিষ্কাশনবিন্দুতে পারিপার্শ্বিকতার উর্দ্ধ নির্গমনশীল	

		পদার্থের তাপমাত্রা
ৰ		যদি শোধিত নির্গমনশীল প্রবাহ সমুদ্রে নিষ্কাশিত হয়: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম, গ্রহণ/নিষ্কাশন এর অবস্থান; নির্গমনের পতনবিন্দু গভীরতা; পাইপলাইনের দৈর্ঘ্য: আড়াআড়িভাবে থাকা CRZ বা ICRZ এলাকার দৈর্ঘ্য: খননকার্যের গভীরতা; খননকার্যের প্রস্থ; উপকূল থেকে গভীর সমুদ্র/খাঁড়ি পর্যন্ত পাইপলাইনের দৈর্ঘ্য: ভূতলের নির্গমনের পতনবিন্দু থেকে সমুদ্র জলের গভীরতা, নিষ্কাশনবিন্দুতে জলের গভীরতা; নিষ্কাশনের নমুনা
এও		যদি পণ্যদ্রব্য/রাসায়নিক মজুতের সুবিধা থাকে: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; রাসায়নিকের নাম ও নমুনা; রাসায়নিকের অন্তিম ব্যবহার; মজুতের জন্য আধারের সংখ্যা; আধারের ক্ষমতা
ট		যদি সমুদ্রতীর থেকে দূরবর্তী কাঠামো থাকে: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; অনুসন্ধান অথবা অগ্রগতি; সমুদ্রতলের গভীরতা; রঞ্জু/মাচার সংখ্যা; গোষ্ঠী জমায়েত কেন্দ্র
ঠ		যদি নির্লবণীকরণ কারখানা থাকে: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; নির্লবণীকরণের ক্ষমতা ; মোট লোনা জল উৎপাদন; নিষ্কাশনবিন্দুতে পারিপার্শ্বিকতার উর্দ্ধ নির্গমনশীলা পদার্থের তাপমাত্রা; পারিপার্শ্বিক লবনাক্ততা; নিষ্কাশনবিন্দু
ড		যদি বিরলগোত্রীয় মৃত্তিকা/পারমাণবিক খনিজের খনন হয়: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; খনন ক্ষমতা ; খনন এলাকার ক্ষেত্রফল/আয়তন, নিষ্কাশিত খনিজের নমুনা; খনিজের অন্তিম ব্যবহার
ঢ		যদি নিকাশি শোধন কারখানা থাকে: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; ক্ষমতা ; নির্মাণের মোট এলাকার; CPCB/SPCB/অন্যান্য অনুমোদিত সংস্থা কর্তৃক নির্দেশিত নির্গমনশীল প্রোত্তের মানদণ্ডের প্রতিপালন; যদি নিষ্কাশন সমুদ্র জল/খাড়িতে হয়(সমুদ্র নিষ্কাশনের পতনবিন্দু থেকে উপকূল/ জোয়ার ভাটায় নদীর তীর পর্যন্ত দূরত্ব; সমুদ্রের জলতল থেকে নিষ্কাশনের পতনবিন্দুর গভীরতা; নিষ্কাশনের পতনবিন্দুতে সমুদ্রের গভীরতা
ণ		যদি বাতিঘর (লাইটহাউস) থাকে: CRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; নির্মাণের মোট এলাকা; কাঠামোর উচ্চতা
ত		যদি বাতচক্র (উইন্ড মিল) থাকে: CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; ক্ষমতা (MW), প্রেরণ তার (উপরিস্থিত, ভূগর্ভস্থ), বাতচক্রের ব্যাস; পাখা (ব্লেড)-র দৈর্ঘ্য; ঘূর্ণনের বেগ; কাঠামোর উচ্চতা
থ		অন্যান্য ক্ষেত্রে: CRZ মানচিত্র প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম; অনুগ্রহ করে প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করুন; প্রাসঙ্গিক দস্তাবেজের প্রতিলিপি
দ		বর্ণিত LTL/HTL এর থেকে প্রকল্পের দূরত্ব (মিটার)
	(১)	CRZ বিজ্ঞপ্তিকরণের যে ধারার অধীনে প্রকল্পটি একটি অনুমোদনপ্রাপ্ত/নিয়মনিষ্ঠ কর্মকান্ড
	(২)	যদি CRZ মানচিত্র HTL-কে নির্দেশিত করে; LTL সীমানির্দেশ ১:৪০০০ ক্ষেত্র

		অনুযায়ী প্রস্তুত হয়: বর্ণিত ও আপলোড করা মানচিত্র (kml নথি) অনুযায়ী HTL থেকে প্রকল্পের দূরত্ব (মিটারে); বর্ণিত ও মানচিত্র (kml আদলে) অনুযায়ী LTL থেকে প্রকল্পের দূরত্ব (মিটারে)
	(৩)	যদি প্রকল্পের নকশা (লে আউট) ১:৪০০০ ক্ষেত্র অনুযায়ী CRZ বা ICRZ মানচিত্রের উপর আরোপিত (সুপারইমপোজড) হয়: KML নথি আপলোড করুন
	(৪)	যদি প্রকল্প এলাকার ৭ কিমি ব্যাসার্ধ এলাকা জুড়ে ১:২৫০০০ ক্ষেত্র অনুযায়ী CRZ মানচিত্র প্রস্তুত হয়ে থাকে: KML নথি আপলোড করুন
	(৫)	যদি অন্যান্য বিজ্ঞাপিত ESI সহ CRZ-১,২,৩ এবং ৪ নির্দেশকারী CRZ বা ICRZ মানচিত্র প্রস্তুত হয়ে থাকে: KML নথি আপলোড করুন
	(৬)	যদি রাজ্য দৃষ্ট নিয়ন্ত্রণ পর্যবেক্ষণের থেকে অনাপত্তি পত্র (NOC) পাওয়া গিয়ে থাকে: অনাপত্তি পত্রের প্রতিলিপি
ধ	বৃষ্টির জলে কৃষিকাজ ব্যবহার বিবরণ	
ন	স্টেট কোস্টাল জেন ম্যানেজমেন্ট অথরিটি-র সুপারিশ: আরোপিত শর্তাবলি ব্যক্ত করুন; সামাজিক ও পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়সমূহ এবং আর অ্যান্ড আর সহ (তবে কেবলমাত্র এই বিষয়টিতেই সীমাবদ্ধ নয়) বিষয়/সমস্যাগুলির প্রশমণ সংক্রান্ত যে সব পরামর্শ পাওয়া গেছে সেগুলি, জল, বাতাস, বিপজ্জনক বর্জ্য, বাস্তসংস্থান সম্পর্কিত বিষয়গুলি, ইত্যাদি (সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিতে হবে); CZMA অথবা ICZMA এর সুপারিশগুলির প্রতিলিপি	
২২	ক্ষেত্র নির্দিষ্ট বিশদ বিবরণ:	
১	খনন প্রস্তাবের ক্ষেত্রে:	
ক	খনন করে উত্তোলন করা হবে এমন খনিজের সংখ্যা (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)	
	যে খনিজ খননে উত্তোলিত হবে	প্রধান বা গৌণ খনিজ
খ	ROM (রান অব মাইন)	
গ	গৌণ খনিজের ক্ষেত্রে গুচ্ছ শসৎসাপ্ত (ক্লাস্টার সার্টিফিকেট) এর প্রতিলিপি	
ঘ	খনন পরিকল্পনা: অনুমোদন পত্রাঙ্ক; অনুমোদনের তারিখ, অনুমোদন পত্রের প্রতিলিপি খননের জন্য অনুমোদিত ইজারাপ্রাপ্ত এলাকা, অনুমোদিত ক্ষমতা	
ঙ	কারিগরি খুঁটিনাটি: মোট ভূতাত্ত্বিক সঞ্চিত (মিলিয়ন টনে); খননযোগ্য সঞ্চিত (মিলিয়ন টনে), নিষ্কাশনযোগ্য সঞ্চিত (মিলিয়ন টনে); নিষ্কাশনের শতাংশ (%) : কয়লা/আকরিক/খনিজ - এর শ্রেণি (গ্রেড); বিদ্যুৎ (স্ট্রিপিং) অনুপাত; গ্যাসীয় অবস্থার শ্রেণি (শুধুমাত্র কয়লা খননের ক্ষেত্রে, অন্যরা ‘প্রযোজ্য নয়’ লিখতে পারেন); গড় প্রবণতা (গ্রেডিয়েন্ট) (ডিগ্রিতে); জোড়স্থন(সিমস্)-এর সর্বোচ্চ বেধ (মিটারে) (কেবলমাত্র কয়লা খননের ক্ষেত্রে), অন্যরা ‘প্রযোজ্য হয়’ লিখতে পারেন; খননের পদ্ধতি [ওপেন কাস্ট/ আন্ডারগ্রাউন্ড/ মিশ্র ওপেন	

		কাস্ট+ আন্ডারগ্রাউন্ড/অ্যাডিট]; খননের জীবনসীমা (বছরে)									
চ		উৎপাদন (বেনেফিসিয়েশন) -এর বিবরণ (পেষণ/বাছাই/অন্যান্য সহ): যদি খননের ইজারাপ্রাপ্ত এলাকার মধ্যে পেষণ যন্ত্র স্থাপন করার বিষয়টি প্রস্তাবিত হয়: পেষণ যন্ত্রের সংখ্যা ও খুঁটিনাটি বিবরণ (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>পেষণ যন্ত্রের ID</th> <th>ক্ষমতা (TPH -এ)</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	পেষণ যন্ত্রের ID	ক্ষমতা (TPH -এ)	মন্তব্য						
পেষণ যন্ত্রের ID	ক্ষমতা (TPH -এ)	মন্তব্য									
ছ		যদি খনিজের ইজারাপ্রাপ্ত এলাকার মধ্যে উৎপাদন কারখানা/কয়লা ধৌতকরণ ব্যবস্থা স্থাপন করার বিষয়টি প্রস্তাবিত হয়: উৎপাদন/ ধৌতকরণ প্রযুক্তি; ক্ষমতা									
জ		প্রযোজ্য হলে জোড়স্থান (সিমস) এর বিবরণ: জোড়স্থানের সংখ্যা; যে জোড়স্থানে কাজ হবে তার বেধ; জোড়স্থানের সর্বোচ্চ বেধ(মিটারে)									
ঝ		খনি ইজারার বিবরণ: আগ্রহপত্র; সূত্র নম্বরসহ খনি ইজারা নির্বাহের তারিখ; খনি ইজারার বৈধতা; এই তারিখে নির্বাহিত বৈধ চুক্তিপত্রের প্রতিলিপি									
এও		অতিরিক্ত দায় ব্যবস্থাপন OB [(ওভারবার্ডেন) ম্যানেজমেন্ট] (কেবলমাত্র যদি খনন পদ্ধতি হয়: ওপেনকাস্ট)									
	(১)	বাহ্যিক আস্তাকুঁড় (ডাম্প) এর বিবরণ: OB ডাম্পার সংখ্যা; মোট এলাকা ক্ষেত্রফল (হেক্টারে); উচ্চতা (মিটারে); পরিমাণ (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে); ইয়ার ব্যাক পূরণের সংখ্যা									
	(২)	অভ্যন্তরীণ আস্তাকুঁড় (ডাম্প) -এর বিবরণ: OB ডাম্পার সংখ্যা; মোট এলাকা ক্ষেত্রফল (হেক্টারে); উচ্চতা (মিটারে); পরিমাণ (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে);									
ট		কর্ণণীয় মৃত্তিকা (টপ সয়েল) ব্যবস্থাপনের বিবরণ: খনির সম্পূর্ণ জীবনকালে/কার্যকালে খননকৃত কর্ণণীয় মৃত্তিকা/ উপরিস্থিত মৃত্তিকার মোট পরিমাণ (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে), খনির সম্পূর্ণ জীবনকালে/কার্যকালে উদ্ধারের জন্য প্রয়োজনীয় কর্ণণযোগ্য/ উপরিস্থিত মৃত্তিকার পরিমাণ (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে); খনির সম্পূর্ণ জীবনকালে/কার্যকালে অন্যান্য কর্মকাণ্ডে ব্যবহারের জন্য প্রয়োজনীয় কর্ণণযোগ্য/ উপরিস্থিত মৃত্তিকার পরিমাণ (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে)									
ঠ		চূড়ান্তভাবে বাতিল/পরিত্যক্ত খনির বিবরণ (যদি খনন পদ্ধতি হয়: ওপেনকাস্ট); এলাকা ক্ষেত্রফল (হেক্টারে); গভীরতা (মিটারে); আয়তন (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে)									
ড		খাদের বিবরণ (যদি খনন পদ্ধতি হয়: ওপেনকাস্ট); চূড়ান্ত বাতিলের (হেক্টারে); গভীরতা (মিটারে); এই গভীরতায় (মিটার যাতে কিনা জলাশয়ে রূপান্তরিত করার বিষয়টি প্রস্তাবিত হয়েছে) খাদের মোট এলাকাক্ষেত্রফল (হেক্টারে)									
ঢ		পরিবহনের বিবরণ:কৃপ(পিট) ভূগর্ভ থেকে ভতল-এ ভূতল থেকে সাইডিং/লোডিং; পরিবহণ/পরিবাহক -এর বিবরণ									

	ণ	ভূমি ব্যবহারের বিবরণ (প্রাক্ খনন)			
	ভূমির ব্যবহার	ML এলাকার মধ্যে (হেষ্টেরে)	ML বাইরে (হেষ্টেরে)	এলাকার	মোট
	কৃষিজ ভূমি				
	বনাঞ্চল ভূমি				
	পরিত্যক্ত ভূমি				
	তৎভূমি				
	ভূতলস্থ জলাশয়				
	নিষ্পত্তি জরিপ				
	অন্যান্য				
ত	ভূমি ব্যবহারের বিবরণ (খনন পরবর্তী)				
	ভূমির ব্যবহার	বৃক্ষরোপণ	জলাশয়	জলব্যবহার	অন্যান্য
	খনন/খাদ				
	উপরিস্থিত/কর্ষণযোগ্য ভূমির সঞ্চিত				
	বাহ্যিক OB ডাম্প				
	অভ্যন্তরীণ OB ডাম্প				
	রাস্তা				
	বিল্ট- আপ এলাকা (কলোনি/অফিস)				
	গ্রিন বেল্ট				
	অদৃষ্টিত এলাকা				
	অন্যান্য				
	মোট				
থ	উদ্ধারের বিবরণ (কেবল যদি খনন পদ্ধতি: ওপেনকাস্ট); মোট বনসৃজন পরিকল্পনা (এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকবে: বাহ্যিক OB ডাম্প (হেষ্টেরে), অভ্যন্তরীণ ডাম্প (হেষ্টেরে); খাদ (হেষ্টেরে); সুরক্ষিত এলাকা(হেষ্টেরে); চূড়ান্ত বাতিল/পরিত্যক্ত এলাকা (হেষ্টেরে); এই গভীরতায় যত মিটার জলাশয়ে রূপান্তরিত করার বিষয়টি প্রস্তাবিত হয়েছে; হেষ্টের পিছু বৃক্ষ রোপণের ঘনত্ব (সংখ্যায়); অন্যান্য (হেষ্টেরে) (যেমন ML সীমা বরাবর খনন এলাকা, রাস্তা ও পরিকাঠামো, বাঁধ এলাকা এবং ইজারাপ্রাপ্ত এলাকার বাইরে অবস্থিত শহর এলাকা ইত্যাদি; এবং মোট বনসৃজন পরিকল্পনা (হেষ্টেরে)				

	দ	বর্ধিষ্ঠ খনন বন্ধকরণ পরিকল্পনার অবস্থা (কেবল সম্প্রসারণের প্রস্তাবের জন্য): অনুমোদিত বর্ধিষ্ঠ খনির বন্ধকরণ পরিকল্পনা অনুযায়ী বিবিধ কর্মসূচির রূপায়ণ (বার চার্টে); অনুমোদিত বর্ধিষ্ঠ খনির বন্ধকরণ পরিকল্পনার থেকে কিছু বিচ্যুতি হলে; মোট খননকৃত এলাকা (হেষ্টেরে); খননের পরে ব্যাকফিল্ড করা মোট এলাকা (হেষ্টেরে); উদ্ধার হওয়া মোট এলাকা (হেষ্টেরে)			
২		তাপীয় প্রকল্প (থার্মাল প্রজেক্ট) - এর প্রস্তাব থাকলে (ক্যাপ্টিভ পাওয়ার প্লান্ট এবং ওয়েস্ট হিটরিকভারি প্লান্ট সহ)			
	ক	কারখানার বিনির্দেশ : প্রস্তাবিত প্রযুক্তি (সুপার ক্রিটিকাল, CFBC, AFBC, PFBC, IGCC, ইনসিনেরেশন, পাইরোলিসিস, গ্যাসিফিকেশন, বায়ো - মিথানেন, অন্যান্য); প্ল্যান্ট লোড শর্তাবলি(%); বাস্পহার/(স্টিম রেট)/প্রবাহ হার (ফ্লোরেট); বয়লারের তাপমাত্রা; বয়লারের চাপ; গাদার নমুনা (একটি ধূম-নল/দুইটি ধূম-নল/ তিনটি ধূম-নল); স্ট্যাক বা গাদার সংখ্যা			
		স্ট্যাক আই ডি	স্ট্যাকের উচ্চতা (মিটারে)	স্ট্যাকের ব্যাস (মিটারে)	স্ট্যাকের গ্যাসের বাহির বেগ (মি/সে)
					স্ট্যাকের গ্যাসের বাহির তাপমাত্রা (ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড)
	খ	জ্বালানির চারিত্বিক বৈশিষ্ট্যের বিবরণ: মোট তাপন মূল্য (কিলো ক্যালরি/কিলোগ্রাম); ছাই বা ভস্ম আধেয় (%) ; গন্ধক আধেয় (%) ; আর্দ্রতা (%) ; পারদ (মিলিগ্রাম/কিলোগ্রাম); স্থির/স্থিত কার্বন (%); উদ্বায়ী পদার্থ (%)			
	গ	শীতলকরণ ব্যবস্থার বিবরণ: শীতলকরণ ব্যবস্থার নমুনা: বায়ু শীতলকারক (এয়ার কুলড)/জল শীতলকারক (ওয়াটার কুলড): শীতল বায়ু প্রবাহের (ড্রাফট) নমুনা: প্রাকৃতিক ড্রাফট/ বলপূর্বক ড্রাফট; বায়ুপ্রবাহের নমুনা: সমান্তরাল প্রবাহ/বিপরীত প্রবাহ; শীতলকরণ চক্র (সাইকেলস অব কুলিং - সিওসি): শীতলকরনের জন্য জলের প্রয়োজনীয়তা (ঘন মিটার/দিন); বয়লার ব্লো-ডাউন তাপমাত্রা			
৩		নদী উপত্যকা ও জলবিদ্যুৎ প্রকল্পের প্রস্তাবের ক্ষেত্রে			
	ক	উপক্ষেত্র: (বহুমুখী প্রকল্প/জলবিদ্যুৎ প্রকল্প/জলসেচ প্রকল্প)			
	খ	নদীর নাম			
	গ	যদি নদী অববাহিকার ক্রমবর্ধমান অভিঘাত নির্ধারণ (কিউমুলেটিভ) ইমপ্যাট অ্যাসেসমেন্ট এবং বহন ক্ষমতা অধ্যয়ন (ক্যারিইং ক্যাপাসিটি স্টাডি) করা হয়ে থাকে: নদী অববাহিকার ক্রমবর্ধমান অভিখাত নির্ধারণ ও বহন ক্ষমতা অধ্যয়নের অবস্থা; যদি সুপারিশকৃত হয় তবে নদী অববাহিকার ক্রমবর্ধমান অভিখাত নির্ধারণ ও বহন ক্ষমতা অধ্যয়নের বিবরণ এবং প্রাসঙ্গিক দস্তাবেজ আপলোড করুন (কেবলমাত্র পিডিএফ করুন)			
	ঘ	প্রকল্পের নমুনা: (বাঁধের নির্মাণ/নদীর চলন/উত্তোলন পরিকল্পনা (লিফট ইরিগেশন স্কিম)			

	ঙ	বাঁধের উচ্চতা ও দৈর্ঘ্য (মিটারে) (যদি প্রযোজ্য হয়)			
	চ	মোট জলমগ্ন এলাকা (হেক্টের); প্রধান আজ্ঞাপিত/অনুশাসিত এলাকা (গ্রস কমান্ড এরিয়া - GCA)-এর বিবরণ (হেক্টের); সেচযোগ্য আজ্ঞাপিত/অনুশাসিত এলাকা (ইরিগেবেল কমান্ড এরিয়া- ICA) এর বিবরণ; আবাদযোগ্য আজ্ঞাপিত/অনুশাসিত এলাকা (কালচারাল কমান্ড এরিয়া - CCA) (হেক্টের); মোট আজ্ঞাপিত/অনুশাসিত এলাকা (হেক্টের)			
	ছ	শক্তিঘর (পাওয়ার হাউস) স্থাপনের ক্ষমতা: শক্তিঘরের নমুনা (ভূগর্ভস্থ/ভূতলস্থ), ক্ষমতা(মেগাওয়াটে); সুড়ঙ্গপথের সংখ্যা; ইউনিটের সংখ্যা; নদীর তীর : (বাম/দক্ষিণ/ উভয়)			
	জ	বার্ষিক বিদ্যুৎ উৎপাদন: বার্ষিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ (গিগাওয়াট - আওয়ার্সে- GWH); যন্ত্রের লভ্যতা (%); অভ্যন্তরীণ বিনিময়ের হারের সাফল্য-বর্ষ; বিবিধ			
		শতকরা হার	জলের লভ্যতা (কিউসেক)	নির্ভরযোগ্য বর্ষ	মন্তব্য
		৫০% - এ			
		৭৫% - এ			
		৯০% - এ			
	ঝ	অববাহিকা অঞ্চল সংক্ষার পরিকল্পনা (PDF আপলোড করুন)			
	এও	পশুবিষ্ঠা ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা: পশুবিষ্ঠা ব্যবস্থাপন পরিকল্পনার পিডিএফ আপলোড করুন; মোট খননকৃত পশুবিষ্ঠা (কিউবিক মিটারে); নির্মাণের জন্য ব্যবহৃত (কিউবিক মিটারে); পশুবিষ্ঠা নিষ্কাশন ক্ষেত্রের সংখ্যা; (কিউবিক মিটারে); মোট পশুবিষ্ঠা নিষ্কাশন এলাকা (হেক্টের)			
	ট	মীনক্ষেত্র উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা : মীনক্ষেত্র উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপন পরিকল্পনার PDF আপলোড করুন; পোনামাছের সংখ্যা; মৎস্য প্রজাতির সংখ্যা: সংরক্ষিত মৎস্য প্রজাতির (আমরেলা ফিস স্পিসিস)-এর নাম (বিজ্ঞানসম্মত নাম)			
	ঠ	পরিবেশ প্রবাহ (এনভায়রনমেন্টাল ফ্লো) এর অবস্থা			
		ঝুতু	গড় অন্ত:প্রবাহ (ইনফ্লো) (মিলিয়ন কিউবিক মিটারে)	প্রবাহের শতকরা হার	
		রোপণ ও শস্য সংগ্রহের মধ্যবর্তী (লিন)			
		রোপণ ও শস্য সংগ্রহের মধ্যবর্তী নয় (নন-লিন)			
		বর্ষা			
		বর্ষা ব্যতিরেকে			
	ড	মুক্ত প্রবাহ প্রসারণ (ফ্রি ফ্লো স্ট্রেচ) (কি মি তে)			
	ঢ	কেন্দ্রীয় জল আয়োগ (সেন্ট্রাল ওয়াটার কমিশন)-এর অনুমোদন: অনুমোদনের উল্লেখ নম্বর;			

		অনুমোদনের তারিখ; অনুমোদনের প্রতিলিপি
৬	কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎ কর্তৃপক্ষ (সেন্ট্রাল ইলেকট্রিসিটি অথরিটি)-এর অনুমোদন: অনুমোদনের উল্লেখ নম্বর; অনুমোদনের তারিখ; অনুমোদনের প্রতিলিপি	
৭	পেটিকা বাঁধ (কফার ড্যাম) (স্রোতের প্রতিকূলে) এর বিবরণ (যদি প্রযোজ্য হয়): মালমশলার পরিমাণ (ঘন মিটার-এ); বাঁধের দৈর্ঘ্য (মিটারে); ব্যবহার করা হবে এমন পশুবিষ্ঠার পরিমাণ (ঘন মিটার-এ); ব্যবহার করা হবে ঝণকৃত মালমশলার পরিমাণ (ঘন মিটার-এ); বন্ধকরণ (ডিকমিশনিং) পরিকল্পনার প্রতিলিপি	
৮	পেটিকা বাঁধ (কফার ড্যাম) (স্রোতের অনুকূলে) এর বিবরণ (যদি প্রযোজ্য হয়): মালমশলার পরিমাণ (ঘন মিটার-এ); বাঁধের দৈর্ঘ্য (মিটারে); ব্যবহার করা হবে এমন পশুবিষ্ঠার পরিমাণ (ঘন মিটার-এ); ব্যবহার করা হবে ঝণকৃত মালমশলার পরিমাণ (ঘন মিটার-এ); বন্ধকরণ (ডিকমিশনিং) পরিকল্পনার প্রতিলিপি	
৯	পরিকাঠামো পরিকল্পনাসমূহ ও কর্মকাণ্ড সংক্রান্ত প্রস্তাবের ক্ষেত্রে	
ক	ভবন নির্মাণের বিবরণ: ভবনের সর্বোচ্চ উচ্চতা (মিটারে); তৈরি করা হবে এমন প্লটের মোট সংখ্যা; ভবনের সংখ্যা; মোট দাগ (প্লট) এলাকা (বর্গ মিটার): মোট বিল্ট আপ এলাকা (বর্গমিটার)	
খ	উপকূলবর্তী (ফোরশোর) সুযোগসুবিধা এবং/অথবা সামুদ্রিক নিষ্কাশন, (যদি প্রযোজ্য হয়): সে সবের বিবরণ	
গ	যদি প্রকল্পে মধ্যে উপকূলবর্তী (ফোরশোর) কর্মকাণ্ড এবং/অথবা সামুদ্রিক নিষ্কাশনের বিষয়গুলি অন্তর্ভুক্ত থাকে: জাহাজবাহিত পণ্যের (কার্গো) নমুনা; জাহাজবাহিত পণ্যের পরিমাণ; জাহাজবাহিত পণ্যের নিযন্ত্রণ পদক্ষেপসমূহ; ধূলো পদক্ষেপসমূহ; পরিমাণ (কোয়ান্টাম); পলি নিষ্কাশনের পরিমাণ (কিউবিক মিটার/দিন), পলি নিষ্কাশনের নমুনা (মূলধন, রক্ষণাবেক্ষণ), পলির নিষ্কাশন; নিগমন স্থলে পরিব্যাপ্তিকগুলির বিবরণ; প্রত্যাশিত লঘুকরণ (ডাইলুসান)-এর সংখ্যা; যে দূরত্বে বহির্গমন নালি পারিপার্শ্বিক মানদণ্ডে পৌঁছবে; নির্গমন পথে নজরদারির বিবরণ; তটরেখা অধ্যয়ন (শোরলাইন স্টাডি)-এর প্রতিলিপি; সামুদ্রিক বর্জ্য নিষ্কাশনের ক্ষেত্রে SPCB - এর থেকে প্রাপ্ত অনাপত্তি পত্রের প্রতিলিপি	
ঘ	বৃষ্টির জলে কৃষিকাজ: মজুতের সংখ্যা; ক্ষমতা; পুনর্ভরণ গর্ত (রিচার্জ পিট) -এর সংখ্যা; ক্ষমতা	
ঙ	গাঢ়ি রাখার ব্যবস্থা: দিচক্র/চতু:চক্র যান রাখার ব্যবহার বিবরণ	
চ	শক্তি সংরক্ষণ পদক্ষেপ: উৎস/পদ্ধতি/ শতকরা হার; পরিমাণ	
ছ	অন্যান্য বিবরণ: অববাহিকা অঞ্চলের নিকাশি ব্যবস্থা ও জলাশয়ের প্রভাব সম্পর্কিত বিবরণ (যদি কিছু থাকে); চলাচল(ট্রাফিক) ঘনত্বের বিবরণ; অভিখাত নির্ধারণ ও নির্দেশন/নমুনা (মডেলিং) অধ্যয়ন; বনভূমির নিচে ভূগর্ভস্থ সুড়ঙ্গপথ প্রকল্পের ক্ষেত্রে; প্রশমন অভিখাত অধ্যয়ন (সাবসিডেন্স ইম্প্যাক্ট স্টাডি) প্রতিবেদনের প্রতিলিপি	

	জ	শিল্পতালুকে বিভাগ ক/খ অনুযায়ী যেসব শিল্প স্থাপন করা হবে তাদের নমুনা							
	ক্রমিক নং	শিল্পের নমুনা	ইউনিটের সংখ্যা	শ্রেণি ক/খ					
	ঝ	রাজপথ প্রকল্পের ক্ষেত্রে পংক্তিবিন্যাসের দৈর্ঘ্য							
	এ৩	সেতুর বিবরণ/ROB /আন্ত:পরিবর্তন; উড়াল পথ, যান ও পথচারীদের ভূগর্ভস্থ পথ (আন্ডারপাস) (রাজপথ বা হাইওয়ে প্রকল্পের ক্ষেত্রে): সেতুর মোট সংখ্যা; ROB-এর মোট সংখ্যা; আন্ত:পরিবর্তনের মোট সংখ্যা; উড়াল পথের মোট সংখ্যা; যানের জন্য ভূগর্ভস্থ পথের মোট সংখ্যা; পথচারীদের ভূগর্ভস্থ পথের মোট সংখ্যা; রেল ও আন্ডার করিডরে অন্যান্য উপযোগিতার বিবরণ							
২৩	যদি আদালতে কোনও মামলা থাকে তবে তার বিবরণ (প্রকল্পের বিরুদ্ধে এবং/অথবা যে জমিতে প্রকল্পটি স্থাপনের বিষয়টি প্রস্তাবিত তার বিরুদ্ধে আদালতে কোনও মামলা বকেয়া থাকলে): আদালতের নাম; মামলা /কেস নং; আদালতের নির্দেশ (যদি কিছু থাকে) এবং প্রস্তাবিত প্রকল্পের ক্ষেত্রে যদি তার কোনও প্রাসঙ্গিকতা থাকে; মামলার বিবরণ, আদালতের নির্দেশের প্রতিলিপি (যদি কিছু থাকে)								
২৪	এনভায়রনমেন্ট (প্রোটেকসন অ্যাস্ট/এয়ার (প্রিভেনশন অ্যান্ড কন্ট্রোল অব পলিউশন) অ্যাস্ট/ওয়াটার (প্রিভেনশন অ্যান্ড কন্ট্রোল অব পলিউশন) অ্যাস্ট -এর অধীনে যদি কোনও নির্দেশ জারি হয়ে থাকে তবে তার বিবরণ: জারি হওয়া নির্দেশের বিবরণ; নির্দেশের প্রতিলিপি আপলোড করুন; নির্দেশ পালনের অবস্থা (কমপ্লায়েন্স স্টেটাস)								
২৫	EIA পরামর্শদাতার বিবরণ: ক্ষমতাদান (অ্যাক্রিডিটেশন) নং; EIA পরামর্শদাতার নাম; ঠিকানা; যোগাযোগ নং; ই-মেল আই ডি, ক্ষমতাদানের শ্রেণি ('ক' শ্রেণি/'খ' শ্রেণির জন্য যোগ্য); ক্ষমতাদানের ক্ষেত্র; ক্ষমতাদানের বৈধতা, QCI /NABAT কর্তৃক ক্ষমতাদান শংসাপত্রের প্রতিলিপি								
২৬	যে সকল দস্তাবেজ সংলগ্ন করতে হবে								
	ক	EIA / EMP প্রতিবেদনের প্রতিলিপি							
	খ)	বুঁকি নির্ধারণ প্রতিবেদনের প্রতিলিপি							
	গ)	সম্ভাব্যতা প্রতিবেদনের প্রতিলিপি/বিস্তারিত প্রকল্প প্রতিবেদন (D PR)/ বিস্তারিত প্রযুক্তিগত প্রতিবেদন/ বিস্তারিত ধারণাগত প্রতিবেদন/ অনুমোদিত খনন পরিকল্পনা (খনন প্রস্তাবের ক্ষেত্রে)							
	ঘ)	চূড়ান্ত নকশার প্রতিলিপি আপলোড করুন							
	ঙ)	প্রকল্প প্রবক্তা বা প্রাধিকৃত ব্যক্তি কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত মলাটপত্র (কভার লেটার) আপলোড করুন							
	চ)	ব্যবহারকারী সংস্থার তরফে নির্দিষ্ট ব্যক্তির এই আবেদনের সমর্থনে প্রকল্প প্রবক্তা কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত অধিকার প্রদান প্রতিলিপি আপলোড করুন							

	ছ) জেলা জরিপ (সার্ভে) প্রতিবেদনের প্রতিলিপি আপলোড করুন (শুধুমাত্র গৌণ খনিজ খননের ক্ষেত্রে)		
জ)	পুনঃপূরণ অধ্যয়ন প্রতিবেদন (রিপ্লেসমেন্ট স্টাডি রিপোর্ট) ও বেসলাইন সার্ভে ডেটার প্রতিলিপি আপলোড করুন		
ঝ)	পূর্বতন EC- র বিধি পালন শংসাপত্র (সার্টিফিকেট অব কমপ্লায়েন্স) - এর প্রতিলিপি (সম্প্রসারণ প্রস্তাবের ক্ষেত্রে)		
ঞ)	মুখ্য বন্যপ্রাণী অবধারক (চিফ ওয়াইল্ড লাইফ ওয়ার্ডেন) - এর সুপারিশসমূহের প্রতিলিপি (তপশিল-১ প্রজাতির উপস্থিতির ক্ষেত্রে)		
ট)	জাতীয় বন্যপ্রাণী পর্ষদ (ন্যাশনাল বোর্ড ফর ওয়াইল্ড লাইফ) - এর সুপারিশসমূহের প্রতিলিপি (যদি প্রকল্পটি বাস্তু-সংবেদনশীল এলাকায় অবস্থিত হয়)		
ঠ)	রাজ্য /ইন্স্টার্ন টেরিটরি কোষ্টাল জোন ম্যানেজমেন্ট অথরিটির সুপারিশের প্রতিলিপি(CRZ বা ICRZ- এ প্রকল্পটির অবস্থান হলে)		
ড)	অতিরিক্ত দস্তাবেজ (যদি কিছু থাকে)		
২৭	অঙ্গীকারপত্র		
	আমি এতদ্বারা অঙ্গীকার করছি যে এই আবেদনপত্র ও সংযোজনীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যান ও তথ্যাদি আমার সর্বৈব জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং আমি অবহিত আছি যে কোনও সময়ে এই পরিসংখ্যান ও তথ্যাদির কোনও অংশ যদি মিথ্যা বা বিভ্রান্তিকর প্রমাণিত হয় তবে এই প্রকল্প বাতিল করা হবে এবং ছাড়পত্র, যদি কিছু দেওয়া হয়ে থাকে, আমাদের দায়িত্বে ও ব্যয়ে প্রত্যাহত হবে। উপরোক্ত বিবৃতির অতিরিক্ত আমি আরো অঙ্গীকার করছি যে সেই সময় থেকে কোনও কাজকর্ম/নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়নি।		
	নাম, পদ, কোম্পানি, ঠিকানা		

পরিশিষ্ট - ৬

(উল্লেখ ধারা-১২)

নির্দশ - ৩

প্রাসঙ্গিক শর্তে সংশোধনের জন্য আবেদন

১	প্রাসঙ্গিক শর্তের বিবরণ : বিচার্য বিষয় শর্ত (ToR) প্রদানের তারিখ; MoEF&CC/SEIAA নথি নং : ToR পত্রের প্রতিলিপি			
২	উৎপন্ন সামগ্রীর বিবরণ			
	উৎপন্ন সামগ্রী/	অনুমোদিত	প্রস্তাবিত	একক
				পরিবহনের পদ্ধতি/

কর্মকাণ্ড (ক্ষমতা/ এলাকা)	TOE অনুযায়ী পরিমাণ	পরিমাণ	(ইউনিট)	উৎপন্ন সামগ্রীর প্রেরণ

একক - টন বর্ষ প্রতি (TPA), মেগাওয়াট (MW), হেক্টের (Ha), কিলোমিটার দিন প্রতি (KLD), টন (দিনপ্রতি চূর্ণ হওয়া হিসাবে) (TCD), ঘনমিটার দিনপ্রতি, কিলোমিটার (KM), মিলিয়ন লিটার দিনপ্রতি (MLD), অন্যান্য

উৎপাদিত সামগ্রীর পরিবহণ/ প্রেরণ- এর পদ্ধতি (রাস্তা, রেল, কনভেয়ার বেল্ট, পাইপ কনভেয়ার, এরিয়াল রোপওয়ে, দুটি বা তিনটি পদ্ধতির সমাহার, অন্যান্য

৩	বহিরবয়ব (কনফিগারেশন) - এর বিবরণ				
	কারখানা/ যন্ত্রপাতি সুবিধা		বর্তমান বহিরবয়ব	প্রস্তাবিত বহিরবয়ব	সংশোধনের পরে চূড়ান্ত বহিরবয়ব
৪	TOE গুলিতে সংশোধনের কারণ				
৫	যদি আর কোনও সংশোধনের প্রয়োজন হয়				
	অনুমোদিত TOE এর উল্লেখ		অনুমোদিত TOE অনুযায়ী বিবরণ	প্রস্তাব অনুযায়ী বিবরণ	মন্তব্য
৬	যে সব দস্তাবেজ সংলগ্ন করতে হবে				
	ক)	সংশোধিত নির্দর্শ - ১ - এর প্রতিলিপি আপলোড করুন			
	খ)	সংশোধিত প্রাক্ - সন্তাব্যতা প্রতিবেদন আপলোড করুন			
	গ)	প্রকল্প প্রবক্তা বা অনুমোদিত ব্যক্তি কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত মলাটপত্র (কভার লেটার) আপলোড করুন			
	ঘ)	ব্যবহারকারী সংস্থার তরফে নির্দিষ্ট ব্যক্তির এই আবেদনের সমর্থনে প্রকল্প প্রবক্তা কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত অনুমোদনপত্রের প্রতিলিপি আপলোড করুন			

	৫) অতিরিক্ত নথি আপলোড করুন (যদি কিছু থাকে)
৭	অঙ্গীকারপত্র
	আমি এতদ্বারা অঙ্গীকার করছি যে এই আবেদনপত্র ও সংযোজনীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যান ও তথ্যাদি আমার সর্বৈব জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং আমি অবহিত আছি যে কোনও সময়ে এই পরিসংখ্যান ও তথ্যাদির কোনও অংশ যদি মিথ্যা বা বিভ্রান্তিকর প্রমাণিত হয় তবে এই প্রকল্প বাতিল করা হবে এবং ছাড়পত্র, যদি কিছু দেওয়া হয়ে থাকে, আমাদের দায়িত্বে ও ব্যয়ে প্রত্যাহত হবে। উপরোক্ত বিবৃতির অতিরিক্ত আমি আরো অঙ্গীকার করছি যে সেই সময় থেকে কোনও কাজকর্ম/নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়নি।
	নাম, পদ, কোম্পানি, ঠিকানা

পরিশিষ্ট - ৭

(উল্লেখ ধারা-১৮)

নির্দর্শ - ৮

পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক ছাড়পত্র বা অনুমতির সংশোধনের জন্য আবেদন

১	পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্রের বিবরণ: পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্র প্রদানের তারিখ; MYF & CC/ SEIAA নথি নং; EC পত্রের প্রতিলিপি			
২	কার্য পরিচালনা করার জন্য সম্মতির বিবরণ: কার্য পরিচালনা করার সম্মতি পাওয়া গেছে কিনা (হ্যাঁ/না); যদি পাওয়া গিয়ে থাকে তবে সূত্রপাত থেকে এই তারিখ পর্যন্ত বৈধ চালনা করার সকল সম্মতির প্রতিলিপি; প্রদানের তারিখ, বৈধতা; নথি নং; আবেদন নং			
৩	যে কারণে সংশোধন পাওয়া হচ্ছে : বহিরবয়বে (কনফিগারেশন) সংশোধন/নিকানা শর্তে (ক্লিয়ারেন্স কনডিশন)/ অন্যান্য (উল্লেখ করুন)			
৪	উৎপাদিত সামগ্রীর বিবরণ (অনুমোদিত EC অনুসারে)			
	উৎপাদিত সামগ্রী/কর্মকাণ্ড (ক্ষমতা/ এলাকা)	পরিমাণ	একক	পরিবহনণর উৎপাদিত সামগ্রীর প্রেরণ মাধ্যমে/

--	--	--	--

একক:- [টন বর্ষ প্রতি (TPA), মেগাওয়াট (MW), হেক্টের (HA), কিলোমিটার দিন প্রতি (KLD), টন (দিনপ্রতি চূর্ণ হওয়া হিসাবে) (TCD), ঘনমিটার দিনপ্রতি, কিলোমিটার (KM), মিলিয়ান লিটার দিনপ্রতি (MLD), অন্যান্য]

উৎপাদিত সামগ্রীর পরিবহণ/ প্রেরণ- এর পদ্ধতি (রাস্তা, রেল, কনভেয়ার বেল্ট, পাইপ কনভেয়ার, এরিয়াল রোপওয়ে, দুটি বা তিনটি পদ্ধতির সমাহার, অন্যান্য)

৫	বহিরবয়বের বিবরণ (নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত)				
	কারখানা/ যন্ত্রপাতি সুযোগসুবিধা	চালু বা বর্তমান বহিরবয়ব	প্রস্তাবিত বহিরবয়ব	সংশোধনের পরে চূড়ান্ত বহিরবয়ব	মন্তব্য যদি কিছু থাকে
৬	সংশোধনের কারণ				
৭	যদি আর কোনও সংশোধনের প্রয়োজন হয়				
		অনুমোদিত EC- র উল্লেখ	অনুমোদিত EC অনুযায়ী বিবরণ	প্রস্তাব অনুযায়ী বিবরণ	মন্তব্য
৮	যে সব দস্তাবেজ সংলগ্ন করতে হবে				
	ক)	ECI / EMP প্রতিবেদনে সংযোজনীর প্রতিলিপি			
	খ)	সম্ভাব্যতা প্রতিবেদন (ফিজিবিলিটি রিপোর্ট)/বিস্তারিত প্রকল্প প্রতিবেদন (DPR)/ বিস্তারিত প্রযুক্তিগত প্রতিবেদন (ডিটেইলড ইঞ্জিনিয়ারিং রিপোর্ট) / বিস্তারিত ধারণাগত পরিকল্পনা (ডিটেইলড কনসেপচুয়াল প্ল্যান) / অনুমোদিত খনন পরিকল্পনা (অ্যাপ্রুভড মাইনিং প্ল্যান) (খনন প্রস্তাবের ক্ষেত্রে) -এর সংশোধিত প্রতিলিপি			
	গ)	চূড়ান্ত নকশা (লে আর্ট) এর প্রতিলিপি			
	ঘ)	প্রকল্প প্রবক্তা বা ব্যক্তি কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত মলাটপত্র (কভার লেটার)			
	ঙ)	ব্যবহারকারী সংস্থার তরফে নির্দিষ্ট ব্যক্তির এই আবেদনের সমর্থনে প্রকল্প প্রবক্তা কর্তৃক			

	যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত অধিকার প্রদান পত্র প্রতিলিপি
চ)	অতিরিক্ত নথি আপলোড করুন (যদি কিছু থাকে)
৯	EIA পরামর্শদাতার বিবরণ: ক্ষমতা দান (অ্যাক্রিডিটেশন) নং EIA পরামর্শকের নাম; ঠিকানা; যোগাযোগ নং; ই-মেল আই ডি; ক্ষমতাদানের শ্রেণি ('ক' শ্রেণি / 'খ' শ্রেণির জন্য যোগ্য); ক্ষমতাদানের ক্ষেত্র; ক্ষমতাদানের বৈধতা, QCI/NBET কর্তৃক প্রদত্ত ক্ষমতাদানের শংসাপত্রের প্রতিলিপি
১০	অঙ্গীকারপত্র
	আমি এতদ্বারা অঙ্গীকার করছি যে এই আবেদনপত্র ও সংযোজনীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যান ও তথ্যাদি আমার সর্বৈব জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং আমি অবহিত আছি যে কোনও সময়ে এই পরিসংখ্যান ও তথ্যাদির কোনও অংশ যদি মিথ্যা বা বিভ্রান্তিকর প্রমাণিত হয় তবে এই প্রকল্প বাতিল করা হবে এবং ছাড়পত্র, যদি কিছু দেওয়া হয়ে থাকে, আমাদের দায়িত্বে ও ব্যয়ে প্রত্যাহত হবে। উপরোক্ত বিবৃতির অতিরিক্ত আমি আরো অঙ্গীকার করছি যে সেই সময় থেকে কোনও কাজকর্ম/নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়নি।
	নাম, পদ, কোম্পানি, ঠিকানা

পরিশিষ্ট - ৮

(উল্লেখ ধারা-২২)

নির্দশ - ৫

পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক-ছাড়পত্র হস্তান্তরের আবেদন

১	প্রকল্প/ প্রকল্পগুলির নাম
২	পূর্বতন প্রকল্প প্রবক্তার বিবরণ (সংশ্লিষ্ট কর্মকাণ্ডগুলির সংযুক্তির ক্ষেত্রে নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত) : সংস্থা/ সংগঠনের নাম, নিবন্ধীকৃত ঠিকানা; সংস্থার আইনি অবস্থা; যৌথ উদ্যোগ (জয়েন্ট ভেঞ্চার) - এর বিবরণ (যদি কিছু থাকে); ইত্যাদি
৩	নতুন প্রকল্প প্রবক্তার বিবরণ (জড়িত কর্মকাণ্ড বিভাজন বা বন্টনের ক্ষেত্রে নানাবিধ ভুক্তি অনুমোদিত); সংস্থা/ সংগঠনের নাম, নিবন্ধীকৃত ঠিকানা; সংস্থার আইনি অবস্থা; যৌথ উদ্যোগের বিবরণ (যদি কিছু থাকে); ইত্যাদি
৪	যোগাযোগের ঠিকানা (জড়িত কর্মকাণ্ড বিভাজন বা বন্টনের ক্ষেত্রে নানাবিধভুক্তি অনুমোদিত); আবেদনকারীর নাম, পদনাম (মালিক/অংশীদার/মুখ্য কার্যরিন্বাহী আধিকারিক); ঠিকানা; পিন কোড; ই-মেল; ফোন নং; ফ্যাক্স নং; প্রভৃতি
৫	প্রকল্পের শ্রেণি/ EIA বিজ্ঞপ্তিকরণ, ২০১৬ - এর তপশিল অনুসারে কর্মকাণ্ড: তপশিল অন্তর্ভুক্ত

	দফা, শ্রেণি (এ / বি১ / বি২)				
৬	পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক্-ছাড়পত্রের বিবরণ: পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক্-ছাড়পত্র প্রদানের তারিখ; MOEF&CC/SEIAA নথি নং; EC পত্রের প্রতিলিপি				
৭	সংস্থা- সম্মতি (কনেসন্ট টু এন্টাবলিশমেন্ট) - এর বিবরণ: সংস্থা সম্মতি কি পাওয়া গেছে (হ্যাঁ/না); যদি পাওয়া গিয়ে থাকে তবে এই তারিখে বৈধপ্রাপ্ত সংস্থা সম্মতির প্রতিলিপি; প্রদানের তারিখ, বৈধতা, নথি নং, আবেদন নং; ইত্যাদি				
৮	প্রকল্পটি রূপায়নের অবস্থা EC -র ক্ষেত্রে : প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি/ সুযোগসুবিধা/ কর্মকাণ্ড যার জন্য পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্র অনুমোদিত হয়েছিল)				
৯	সংশ্লিষ্ট পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্র বিভাজন বা বন্টনের ক্ষেত্র				
ক	প্রকল্প অনুষদ (ফ্যাকাল্টি) / কর্মকান্ডের প্রস্তাবিত বিভাজন বা বন্টন				
	পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্রের আগেকার অনুমোদিত বহিরবয়ব (কনফিগারেশন) ও ক্ষমতাসহ সুযোগ সুবিধা/ কর্মকাণ্ড	প্রস্তাবিত 'এক্স' -এ পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্রে হস্তান্তরের আগেকার অনুমোদিত বহিরবয়ব (কনফিগারেশন) ও ক্ষমতা সহ সুযোগ সুবিধা/ কর্মকান্ড	প্রস্তাবিত 'ওয়াই' -এ পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্রে হস্তান্তরের আগেকার অনুমোদিত বহিরবয়ব (কনফিগারেশন) ও ক্ষমতা সহ সুযোগ সুবিধা/ কর্মকান্ড	প্রস্তাবিত 'জেড' - এ পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্রে হস্তান্তরের আগেকার অনুমোদিত বহিরবয়ব (কনফিগারেশন) ও ক্ষমতা সহ সুযোগ সুবিধা/ কর্মকান্ড	
খ	পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক্-শর্তাবলির প্রস্তাবিত বিভাজন বা বন্টন				
	পরিবেশ সংক্রান্ত শর্তাবলি	গ্রহীতা 'এক্স'	গ্রহীতা 'ওয়াই'	গ্রহীতা 'জেড'	
১০	সংশ্লিষ্ট পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক্-ছাড়পত্রের সংযুজির ক্ষেত্রে				
ক	অনুষদ (ফ্যাকাল্টি) / কর্মকান্ডের প্রস্তাবিত সংযুক্তি				
	পরিবেশ	পরিবেশ সংক্রান্ত	পরিবেশ	সংক্রান্ত	সংযোগসাধনে

	সংক্রান্ত ছাড়পত্রের আগেকার অনুমোদিত বহিরবয়ব (কনফিগারেশন) ও প্রকল্প- ২- এ কনফিগারে শন) ও প্রকল্প- ১- এ ক্ষমতা সহ / সুযোগসুবি ধা/ কর্মকাণ্ড	ছাড়পত্রের আগেকার বহিরবয়ব (কনফিগারেশন) ও প্রকল্প- ৩- এ ক্ষমতা সহ / সুযোগসুবিধা/ কর্মকাণ্ড	র পরে সুযোগসুবিধা/ কর্মকাণ্ড	
খ	পরিবেশ সংক্রান্ত শর্তাবলির প্রস্তাবিত সংযুক্তি			
	প্রকল্প -১ -এর জন্য বিধান দেওয়া পরিবেশ সংক্রান্ত শর্তাবলি	প্রকল্প-২-এর জন্য বিধান দেওয়া পরিবেশ সংক্রান্ত শর্তাবলি	প্রকল্প-৩-এর জন্য বিধান দেওয়া পরিবেশ সংক্রান্ত শর্তাবলি	সংযোগসাধনে র পরে প্রস্তাবিত পরিবেশ সংক্রান্ত শর্তাবলি
১১	যেসব দণ্ডাবেজ সংলগ্ন করতে হবে			
ক	হস্তান্তরকারীর পক্ষ থেকে আপত্তি			
খ	অনুমোদিত পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্রের শর্তাবলির স্বীকার ও গ্রহণের ক্ষেত্রে গ্রহীতার প্রতিশ্রূতি			
গ	উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে বাণিজ্য প্রতিষ্ঠান হস্তান্তরের প্রতিলিপি			
ঘ	প্রকল্প প্রবক্তা বা অধিকৃত ব্যক্তি কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত মলাট পত্র (কভার লেটার)			
ঙ	ব্যবহারকারী সংস্থার তরফে নির্দিষ্ট ব্যক্তির এই আবেদনের সমর্থনে প্রকল্প প্রবক্তা কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত অধিকারপ্রদান পত্রের প্রতিলিপি			
চ	অতিরিক্ত দণ্ডাবেজ (যদি কিছু থাকে)			
১২	অঙ্গীকারপত্র			

	আমি এতদ্বারা অঙ্গীকার করছি যে এই আবেদনপত্র ও সংযোজনীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যান ও তথ্যাদি আমার সর্বৈব জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং আমি অবহিত আছি যে কোনও সময়ে এই পরিসংখ্যান ও তথ্যাদির কোনও অংশ যদি মিথ্যা বা বিভ্রান্তিকর প্রমাণিত হয় তবে এই প্রকল্প বাতিল করা হবে এবং ছাড়পত্র, যদি কিছু দেওয়া হয়ে থাকে, আমাদের দায়িত্বে ও ব্যয়ে প্রত্যাহত হবে। উপরোক্ত বিবৃতির অতিরিক্ত আমি আরো অঙ্গীকার করছি যে সেই সময় থেকে কোনও কাজকর্ম/নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়নি।
	নাম; পদ, কোম্পানি; ঠিকানা

পরিশিষ্ট - ৯

(উল্লেখ ধারা-১৭)

নির্দর্শ - ৬

পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্র অনুমোদনের আবেদন

যেখানে কোনও প্রকল্প বা কর্মকাণ্ডে সরকার কর্তৃক মঙ্গুরিকৃত কোনও ইজারা বা অনুজ্ঞাপত্র (লাইসেন্স) বা অধিকার বা অনুমতি বা অধিকার প্রদান কোনও আইনি প্রক্রিয়া বা আইনি কারণে সরকার কর্তৃক বাতিল হয় এবং সেই প্রকল্পের ক্ষেত্রে সেই ইজারা বা অনুজ্ঞাপত্র (লাইসেন্স) বা অধিকার বা অনুমতি বা অধিকার প্রদান অপর কোনও ব্যক্তি বা সফল নিলামকারীর প্রতি মঙ্গুর করা হয় এবং আপাতত আইনের বলে বিষয়টিতে কোনও নির্দিষ্ট বিধিবদ্ধকরণ না থাকে।

১	প্রকল্প (গুলির) নাম
২	পূর্বতন প্রকল্প প্রবক্তার বিবরণ: সংস্থা বা সংগঠন-এর নাম; নিবন্ধীকৃত ঠিকানা ; সংস্থার আইনি অবস্থা ; যৌথ উদ্যোগের বিবরণ (যদি কিছু থাকে); ইত্যাদি
৩	নতুন প্রকল্প প্রবক্তার বিবরণ: সংস্থা বা সংগঠন-এর নাম; নিবন্ধীকৃত ঠিকানা ; সংস্থার আইনি অবস্থা ; যৌথ উদ্যোগের বিবরণ (যদি কিছু থাকে); ইত্যাদি
৪	পত্রাচারের জন্য ঠিকানা: আবেদনকারীর নাম; পদ (মালিক/ অংশীদার/ মুখ্য কার্যনির্বাহী আধিকারিক) ঠিকানা; পিন কোড; ই-মেল; দূরভাষ নং; ফ্যাক্স নং, ইত্যাদি
৫	তালিকা অনুযায়ী প্রকল্প/ কর্মকাণ্ডের শ্রেণি : তালিকার অধীনে দফা; শ্রেণি (এ, বি১, বি২)
৬	পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্রের বিবরণ: পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্র প্রদানের

	তারিখ, MoEF&CC/ SEIAA নথি নং; পূর্বতন EC পত্রের প্রতিলিপি
৭	সংস্থাকে দেয় সম্মতির বিবরণ: সংস্থার জন্য সম্মতি কনসেন্ট টু এষ্টাবলিষমেন্ট পাওয়া গেছে কিনা (হ্যাঁ/না), যদি পাওয়া গিয়ে থাকে তবে এই তারিখ অবধি বৈধ সংস্থার প্রাপ্ত সম্মতির প্রতিলিপি; বৈধতা; নথি নং; আবেদন নং, ইত্যাদি
৮	অনুমোদিত খনন পরিকল্পনা (খনন প্রকল্প তৈরি) -র মুখোমুখি প্রকল্প রূপায়ণের অবস্থা বা সন্তাব্যতা প্রতিবেদন (অন্য প্রকল্প)
৯	সংশোধিত পরিবেশ সংক্রান্ত ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা
১০	যে সব দস্তাবেজ সংলগ্ন করতে হবে
ক	বন্টনের জন্য প্রেরিত পত্রের প্রতিলিপি
খ	প্রকল্প প্রবক্তা বা প্রাধিকৃত ব্যক্তির কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত মলাট পত্র (কভারিং লেটার)
গ	ব্যবহারকারী সংস্থার তরফে নির্দিষ্ট ব্যক্তির এই আবেদনের সমর্থনে প্রকল্প প্রবক্তা কর্তৃক যথাযথভাবে স্বাক্ষরিত অধিকার প্রদান পত্রের প্রতিলিপি
ঘ	পূর্বতন প্রকল্প প্রবক্তাকে যে পূর্বতন EIA প্রতিবেদনের ভিত্তিতে আবেকার EC মঙ্গুর করা হয়েছিল, তার প্রতিলিপি
ঙ	অতিরিক্ত দস্তাবেজ (যদি কিছু থাকে)
১১	অঙ্গীকারপত্র
	আমি এতদ্বারা অঙ্গীকার করছি যে এই আবেদনপত্র ও সংযোজনীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যান ও তথ্যাদি আমার সর্বৈব জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং আমি অবহিত আছি যে কোনও সময়ে এই পরিসংখ্যান ও তথ্যাদির কোনও অংশ যদি মিথ্যা বা বিভাস্তিকর প্রমাণিত হয় তবে এই প্রকল্প বাতিল করা হবে এবং ছাড়পত্র, যদি কিছু দেওয়া হয়ে থাকে, আমাদের দায়িত্বে ও ব্যয়ে প্রত্যাহত হবে। উপরোক্ত বিবৃতির অতিরিক্ত আমি আরো অঙ্গীকার করছি যে সেই সময় থেকে কোনও কাজকর্ম/নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়নি।
	নাম, পদ, কোম্পানি, ঠিকানা

পরিশিষ্ট -১০

(উল্লেখ ধারা-১৩)

পরিবেশ সংক্রান্ত অভিযাত নির্ধারণ প্রতিবেদনের জেনেরিক কাঠামো

ক্র মিক	EIA কাঠামো	বিষয়বস্তু
------------	------------	------------

নং		
১	ভূমিকা	<ul style="list-style-type: none"> • প্রতিবেদনের উদ্দেশ্য • প্রকল্প প্রবক্তার বিবরণ : প্রকল্পের নাম; সংস্থা বা সত্ত্বা বা বাণিজ্য প্রতিষ্ঠান বা সংগঠন বা অছি বা যৌথ প্রচেষ্টা বা বিশেষ উদ্দেশ্য যান - এর নাম, নিবন্ধীকৃত ঠিকানা; সংস্থার আইনি অবস্থা; যৌথ উদ্যোগে (যদি কিছু থাকে), ইত্যাদি • প্রকল্পের অবস্থান: দাগ (প্লট) / জরিপ/খসড়া নং; গ্রাম; তহশিল; জেলা; রাজ্য; পিনকোড; প্রকল্প/ কর্মসূল এলাকার অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ; সার্ভে অব ইন্ডিয়া টপো শিট নম্বর; টপো শিটের প্রতিলিপি; MSL -এর উর্দ্ধে সর্বোচ্চ উচ্চতা/ সমুখ নকশা (এলিভেশন); KML নথি; বিবেচনাধীন এলাকার অভ্যন্তরে প্রকল্পের সীমানা থেকে নিকটতম উচ্চতম বন্যাস্তর (হাইয়েস্ট ফ্লাউ লেভেল - HFL) -এর দূরত্ব; ভূ- কম্প প্রবণ এলাকা; নিকটতম রেলওয়ে স্টেশন থেকে দূরত্ব (কি.মি. তে); নিকটতম শহর/ নগর/ জেলা সদর (কি.মি.তে); গ্রাম পঞ্চায়েত; জেলা পরিষদ; পৌর নিগম; স্থানীয় প্রশাসন (পিন কোড ও দূরভাষ সহ সম্পূর্ণ ডাক - ঠিকানা; ইত্যাদি • সীমা প্রকল্পের স্থানাঙ্ক (প্রতিটি পর্ব বা মোড -এ বাঞ্ছনীয়) • সাধারণ অবস্থান, নির্দিষ্ট অবস্থান, প্রকল্প সীমানা ও প্রকল্প এলাকার নকশা (লে আউট) প্রদর্শনকারী মানচিত্র • প্রকল্পের অবস্থান এলাকার বাস্তুগত সংবেদনশীলতা: যদি প্রকল্পটির অবস্থান বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য বা জাতীয় উদ্যান বা সংরক্ষিত এলাকা বা জীবমণ্ডল সংরক্ষণ বা ব্যাঘ সংরক্ষণ বা হস্তি সংরক্ষণ বা গুরুতর দূষিত এলাকা বা তীব্র দূষিত এলাকা বা বাস্ত - সংবেদনশীল এলাকা বা বাস্ত - সংবেদনশীল অঞ্চল বা রাজ্য /কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের সীমানা বা আন্তর্জাতিক সীমানা বা পাহাড়ি এলাকা বা আন্তর্জাতিক নিয়ম/ জাতীয় আইনসভা / স্থানীয় আইনসভা বা সাংস্কৃতিক বা অন্যান্য সংশ্লিষ্ট গুরুত্বপূর্ণ কারণ বা জলাভূমি বা জলাশয় বা উপকূল এলাকা বা তীর্থস্থান বা পর্যটন এলাকা বা প্রতিরক্ষা ক্ষেত্র প্রভৃতি থেকে ১০ কিমির মধ্যে হয় তবে তার বিবরণ ও দূরত্ব • প্রকল্পের প্রকৃতি, আকার শ্রেণির সংক্ষিপ্ত বিবরণ: তালিকায় দফা নম্বর, শ্রেণি (এ/ বি১/ বি২); প্রস্তাবের নমুনা (নতুন/ সম্প্রসারণ/ আধুনিকীকরণ); ইত্যাদি

		<ul style="list-style-type: none"> পরিবেশগত, সামাজিক ও অর্থনৈতিক প্রেক্ষিতে অঞ্চল ও দেশের কাছে প্রকল্পটির গুরুত্ব পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক-ছাড়পত্র ও সম্মতি সহ প্রকল্পের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস, সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণের ক্ষেত্রে ভূ-গর্ভস্থ জল, ভূগর্ভস্থ জলের বন্টন, বনভূমির বদল পথ, বন্যপ্রাণী ছাড়পত্র, খনন পরিকল্পনা অনুমোদন, ভবন নির্মান পরিকল্পনা অনুমোদন প্রভৃতি অন্যান্য বিষয়ের ছাড়পত্র অধ্যয়ন বা বিবেচনার সুযোগ: নিয়মের সুযোগ বা কার্যপরিধির বিবরণ (বিচার্য বিষয় অনুসারে); সারীবদ্ধ ধাঁচে প্রকল্পের জন্য বিধানলঞ্চ বিচার্য বা অনুসন্ধেয় বিষয়গুলির পালন
২	প্রকল্প বর্ণনা	<ul style="list-style-type: none"> উৎপাদিত সামগ্রী, উৎপাদিত উপজাত সামগ্রী, প্রকল্প বহিরবয়ব (কনফিগারেশন) (সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণের ক্ষেত্রে সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকরণের পরে চালু, প্রস্তাবিত ও ক্রমবর্ধিষ্ঠ বিষয়গুলির বিবরণ); প্রভৃতি প্রকল্পের নকশা (লে আউট), উপাদান প্রভৃতি প্রদর্শনকারী পরিকল্পিত (ক্ষিমাটিক) রেখাচিত্র (ডায়াগ্রাম)/ ফ্লো- চার্ট সহ প্রযুক্তি ও প্রক্রিয়া বর্ণনা উৎস, উৎস থেকে দূরত্ব, পরিবহণের মাধ্যম যোগসূত্র (লিঙ্কের) নমুনা, অনুমিত পরিমাণে প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ও জ্বালানি চূড়ান্ত উৎপাদিত সামগ্রী বা উৎপাদিত উপজাত সামগ্রীর বিপণন এলাকা, পরিবহণের পদ্ধতি, দূরত্ব, যোগসূত্র (লিঙ্কেজ) (যদি কিছু থাকে) জলের প্রয়োজনীয়তার বিবরণ নির্মাণ, স্থাপন, সম্পাদন (কমিশনিং) / স্থাপনের পর্যায়কালে; কার্য পরিচালনা পর্যায়ে; বাড়তি বা অতিরিক্তের সময়ে/ বন্ধের সময়ে (ক্লোজার)/ খুলে বা ভেঙে ফেলার সময়ে: জলের মোট প্রয়োজনীয়তা; উৎস, উৎস থেকে দূরত্ব; প্রত্যাহারের পদ্ধতি; পরিবহনের মাধ্যম; অনুমতি/ সমরোতাপত্র (MOU) - এর বিবরণ; প্রভৃতি (স্ট্যান্ডবাই) আয়োজন প্রভৃতি বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তার বিবরণ নির্মাণ, স্থাপন, সম্পাদন (কমিশনিং) / স্থাপনের পর্যায়কালে; কার্য পরিচালনা পর্যায়ে; বাড়তি বা অতিরিক্তের সময়ে/ বন্ধের সময়ে (ক্লোজার)/ খুলে বা ভেঙে ফেলার সময়ে: বিদ্যুতের মোট প্রয়োজনীয়তা; উৎস, উৎস

	<p>থেকে দূরত্ব; ট্যাপিং-এর পদ্ধতি, অনুমতি/ সমঝোতাপত্র (MoU) - এর বিবরণ; প্রভৃতি (স্ট্যান্ডবাই) আয়োজন প্রভৃতি</p> <ul style="list-style-type: none"> • সম্পৃক্ততা (অপটিমাইজেশন)/ পুনর্ব্যবহার সংস্থান এবং প্রকল্পে সমুখ্যবর্তী না হওয়ার বিষয় যদি কিছু থাকে সংক্ষেপে সেটির রূপরেখা • বিবিধ কর্মকাণ্ডের জন্য জমির প্রয়োজনীয়তা; জমির স্বত্ত্বাধিকার; জমি অধিগ্রহণের অবস্থা ইত্যাদি • বনভূমি জড়িত বা সংশ্লিষ্ট থাকলে, বনসংক্রান্ত ছাড়পত্র (ফরেস্ট লিয়ারেন্স) - এর অবস্থা [নীতিগত অনুমোদন (পর্যায়-১) প্রাপ্ত/ চূড়ান্ত অনুমোদন (পর্যায়-২) প্রাপ্ত / বনসংক্রান্ত ছাড়পত্র (প্রক্রিয়াধীন) (পর্যায়-২) / বনসংক্রান্ত ছাড়পত্রের জন্য এখনও পর্যন্ত আবেদন করা হয়নি] - এর বিবরণ • বৃক্ষচ্ছেদন (যদি কিছু হয়ে থাকে) [প্রকল্পের জন্য ছেদিত বৃক্ষের সংখ্যা (যদি বনভূমি জড়িত বা সংশ্লিষ্ট না থাকে)]; এবং বৃক্ষচ্ছেদন ও বৃক্ষরোপণের বিবরণ • বর্তমান ভূমি ব্যবহারের ধরন [কৃষি, কৃষি নয়, বন, জলাশয় (CRZ বা ICRZ - এর অধীনে এলাকা ধরে)], প্রকল্প চৌহদি থেকে অরণ্য চৌহদির ন্যূনতম দূরত্ব, বাস্তুগত সংবেদনশীল এলাকাসমূহ, জলাশয় (নদীর HFL থেকে দূরত্ব), CRZ বা ICRZ। প্রজ্ঞাপিত শিল্পাঞ্চলের (নোটিফারেড ইন্ডাস্ট্রিয়াল এরিয়া) ক্ষেত্রে রাজপত্র প্রজ্ঞাপন (গেজেট নোটিফিকেশন) এর একটি প্রতিলিপি দিতে হবে। • প্রয়োজনীয় লোকবল/ শ্রমশক্তি; নির্মাণ/ স্থাপন/ সম্পাদন (কমিশনিং) / সংস্থা -এর পর্যায়ে স্থায়ী/ অস্থায়ী কর্মসংস্থান; চালন পর্যায়কালে বাড়তি বা অতিরিক্তের পর্যায়কালে বন্ধের (ক্লোজার) পর্যায়কালে/ খুলে বা ভেঙে ফেলার (ডিসম্যানটেলিং) পর্যায়কালে; মোট লোকবল/ শ্রমশক্তি • প্রকল্প ব্যয়: বর্তমান মূল্যস্তরে (লক্ষ টাকায়) প্রকল্পের মোট ব্যয়। • অনুমোদন ও রূপায়ণের জন্য প্রস্তাবিত সূচি • সম্ভাব্যতার পরিকল্পিত প্রতিনিধিত্ব যার মাধ্যমে EIA উদ্দেশ্যের সম্পর্কে তথ্য পাওয়া যাবে • নির্দশ-২ অনুসারে ক্ষেত্র নির্দিষ্ট বিবরণ
--	---

৩	পরিবেশের বর্ণনা	<ul style="list-style-type: none"> • বিচার্য এলাকা, সময়কাল, উপাদান ও প্রণালী বিদ্যা সহ বেসলাইন স্টাডির সুযাগ • প্রাক- প্রকল্প বা প্রাক সম্প্রসারণ পরিবেশগত চালচিত্রের বিবরণ (যা হল সংগৃহীত বেসলাইন ডেটা বা তথ্যের বর্ণনা) • বেসলাইন ডেটা বা তথ্যের সারাংশ • সকল পরিবেশগত উপাদানের ভিত্তি মানচিত্র (বেস ম্যাপ)
৪	পূর্বানুমিত পরিবেশগত অভিযাত বা প্রভাব এবং প্রশমন পদক্ষেপ সমূহ	<ul style="list-style-type: none"> • প্রকল্পের অবস্থান, সম্ভাব্য দুর্ঘটনা, প্রকল্পের নকশা, প্রকল্পের নির্মান, নিয়মিত চালন, চূড়ান্তভাবে বন্ধ হওয়া বা সম্পূর্ণ হওয়া প্রকল্পের পুনর্বাসন -এর কারণে অনুসন্ধেয় পরিবেশগত অভিযাতের বিবরণ • বর্জ্য জল ব্যবস্থাপন (নির্মাণ, স্থাপন, সম্পাদন (কমিশনিং) /স্থাপন -এর পর্যায়কালে, কার্য পরিচালনা পর্যায়ে; বাড়তি বা সময়ে/ বন্ধ বা ক্লোজারের সময়/ খুলে বা ভেঙে ফেলার সময়ে): উৎসের নমুনা; উদ্ভূত বর্জ্য জলের পরিমাণ; শোধন ক্ষমতা; শোধন পদ্ধতি; পুনর্ব্যবহৃত শোধিত জলের পরিমাণ; নির্গত জলের পরিমাণ, নিষ্কাশনের পদ্ধতি; শূণ্য তরল নির্গমন (জিরো লিকুইড ডিসচার্জ) অর্জনের বিবরণ (যদি প্রস্তাবিত হয়); • কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপন (নির্মাণ, স্থাপন, সম্পাদন (কমিশনিং)/ স্থাপনের পর্যায়কালে, কার্য পরিচালনা পর্যায়ে; বাড়তি বা অতিরিক্ত সময়ে/ বন্ধ বা সময়ে); খুলে বা ভেঙে ফেলার সময়ে) : উৎসের নমুনা; উদ্ভূত কঠিন বর্জের পরিমাণ; শোধন ক্ষমতা, শোধন পদ্ধতি; পুনর্ব্যবহৃত শোধিত কঠিন বর্জের পরিমাণ নিষ্কাশিত কঠিন বর্জের পরিমাণ; নিষ্কাশনের পদ্ধতি • চিহ্নিত প্রতিকূল প্রভাব বা অভিযাত কমিয়ে আনা এবং / অথবা তার ক্ষতিপূরণের জন্য পদক্ষেপ সমূহ • গ্রিন বেল্ট উন্নয়ন পরিকল্পনা
৫	বিকল্প গুলির বিশ্লেষণ প্রযুক্তি ও নির্মাণ ভূমি	<ul style="list-style-type: none"> • প্রযুক্তি ও নির্মাণ- ভূমির প্রেক্ষিতে বিকল্পসমূহ • প্রকৌশলগত ব্যর্থতার ঝুঁকির জন্য নতুন ও অপরাধীক্ষিত প্রযুক্তির নির্ধারণ • প্রত্যেকটি বিকল্পের বর্ণনা • প্রত্যেকটি বিকল্পের প্রতিকূল অভিযাতের বা প্রভাবের সারাংশ • প্রত্যেকটি বিকল্পের জন্য প্রস্তাবিত প্রশমন পদক্ষেপসমূহ • ন্যায্যতা সহ বিকল্প নির্বাচন

৬	পরিবেশ সংক্রান্ত নজরদারি কর্মসূচি	প্রশমন পদক্ষেপগুলির কার্যকারিতার ওপর নজরদারির কারিগরির দৃষ্টিকোণ সমূহ এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত আছে পরিমাপ প্রণালী বিদ্যা; নজরদারি বারংবারতা; নজরদারি অবস্থান, নজরদারিতে প্রাপ্ত তথ্যের বিশ্লেষণ, তথ্য নজরদারির প্রতিবেদন প্রেরণ সূচি, আপৎকালীন কর্মপদ্ধতিসমূহ, বিশদ বাজেট, সূচি বা তালিকা সংগ্রহ, প্রভৃতি)
৭	অতিরিক্ত অধ্যয়ন	<ul style="list-style-type: none"> জন -পরামর্শের বিবরণ যার মধ্যে আছে জনশুনানির বিজ্ঞপ্তি, তত্ত্বাবধান, শুনানিতে সভাপতিত্ব, প্রকল্পের পরিবেশ সংক্রান্ত দৃষ্টিভঙ্গি সম্পর্কে বিশ্বাসযোগ্য ব্যক্তির লিখিত প্রতিক্রিয়া সমূহ, কার্যক্রম, এবং সারণিবদ্ধ আকারে সময় নির্দিষ্ট কর্মপরিকল্পনা ও বাজেট সংস্থান সহ জনপরামর্শের সময়ে উথাপিত বিষয়গুলি সম্পর্কে প্রকল্প প্রবক্তার অঙ্গীকার। বুঁকি ও বিপত্তি চিহ্নিতকরণ, আপৎকালীন প্রস্তুতি পরিকল্পনা ও বিপর্যয় ব্যবস্থাপন পরিকল্পনার সহায়তালক্ষ মূল্যায়ন/ নির্ধারণ এবং ব্যবস্থাপন। সামাজিক অভিঘাত বা প্রভাব নির্ধারণ, সামাজিক প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপন। পুর্ণবাসন ও পূনর্পতন (যদি হয়ে থাকে) : গ্রামের সংখ্যা; গৃহস্থালির সংখ্যা; প্রকল্পের কারণে স্থানচুর্যত/ বাস্তুচুর্যত পরিবারের সংখ্যা; প্রকল্পের জন্য ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের সংখ্যা, পুর্ণবাসন ও পূনর্পতনের জন্য সঞ্চিত তহবিল, পুর্ণবাসন ও পূনর্পতনের অবস্থা (সম্পূর্ণ / প্রক্রিয়াধীন/ এখনও শুরু হয়নি); কর্মপরিকল্পনা, রূপায়ণ সূচি, বাজেট সংস্থান প্রভৃতি। প্রকল্পটির অবস্থান CRZ বা ICRZ-এ হলে নির্দশ-২ -এর অধীনে প্রয়োজনীয় তথ্যের বিবরণ
৮	প্রকল্পের সুযোগ সুবিধা	<ul style="list-style-type: none"> ভৌত পরিকাঠামোয় উন্নয়ন সামাজিক পরিকাঠামোয় উন্নয়ন কর্পোরেট -এর পরিবেশ সংক্রান্ত দায়িত্ব (কর্পোরেট এনভায়রনমেন্ট রেস্পনসিবিলিটি- CER) - জনশুনানি বা সামাজিক প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ, সময় নির্দিষ্ট কর্মপরিকল্পনা, বাজেট সংস্থানের সময়ে উথাপিত বিষয়গুলির ওপর ভিত্তি করে কর্পোরেট পরিবেশ সংক্রান্ত দায়িত্বের অধীনে প্রস্তাবিত কর্মকান্ড কর্মসংস্থান সম্ভাবনা - দক্ষ; স্বল্পদক্ষ; অদক্ষ অন্যান্য বাস্তব সুবিধা

৯	পরিবেশ সংক্রান্ত ব্যয়জনিত সুবিধা বিশ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> প্রসার-স্তরে (ক্ষেপিং স্টেজ) যদি সুপারিশকৃত হয়
১০	EMP	<ul style="list-style-type: none"> EIA প্রতিবেদন/ EMP অনুমোদন লাভের পরে প্রশমন পদক্ষেপসমূহ রূপায়ণ ও সেগুলির কার্যকারিতা তদারক নিশ্চিত করতে প্রশাসনিক দৃষ্টিকোণের বর্ণনা সর্বোচ্চ পরিচালনামন্ডলী কর্তৃক যথাযথভাবে অনুমোদিত সংহার পরিবেশ নীতি (এনভাইরনমেন্টাল পলিশি) পরিবেশ ব্যবস্থাপন বিভাগ/ মন্ডলী -এর সাংগঠনিক কাঠামো পালনে অমান্যতা/ বিধানিক লজ্জনের ঘটনা (যদি কিছু হয়) ঘটলে পরিচালক পর্ষদের কাছে জ্ঞাপনের পদ্ধতি, জানানোর পর্যাবৃত্তি, জ্ঞাপিত আংশিক পালন বা পালনে অমান্যতা (যদি কিছু হয়) বন্ধ করার প্রমান পালন পদ্ধতি
১১	সারাংশ ও উপসংহার (এটি প্রতিবেদনের সারাংশ প্রস্তুত করবে এবং সেটি নির্বাহক সারাংশ প্রস্তুতির কাজে লাগানো যেতে পারে	<ul style="list-style-type: none"> প্রকল্পের বর্ণনা প্রাক প্রকল্প বা প্রাক সম্প্রসারণ চালচ্চিত্র (বেসলাইন চালচ্চিত্র বা সিনেরিও) পূর্বানুমতি পরিবেশগত প্রভাব প্রশমণ পদক্ষেপসমূহ পরিবেশগত নজরদারি/ তদারক কর্মসূচি অতিরিক্ত অধ্যয়ন বা বিবেচনা প্রকল্পের সুবিধাসমূহ পরিবেশ ব্যবস্থাপন পরিকল্পনা প্রকল্প রূপায়ণের সার্বিক ন্যায্যতা কীভাবে প্রতিকূল প্রভাবগুলি প্রশমিত করা হয়েছে তার ব্যাখ্যা
১২	নিযুক্ত পরামর্শকদাতা দের সম্পর্কে তথ্য প্রকাশ	<ul style="list-style-type: none"> অধিকারপ্রাপ্ত নিযুক্ত EIA পরামর্শদাতা সংগঠনের নাম এবং তৎসহ তাদের সংক্ষিপ্ত সারসংকলন ও প্রদত্ত পরামর্শের প্রকৃতি অধিকার প্রাপ্তি (অ্যাক্রিডিটেশন) -এর বিবরণ EIA সমগ্রয়কারী এবং EIA প্রস্তুতিতে জড়িত কৃত্যগত এলাকা বিশারদ (ফাংশানাল এরিয়া এক্সপার্ট) - এর বিবরণ EIA সমগ্রয়কারী এবং পরিশিলি -১৩ অনুসারে EIA প্রস্তুতিতে জড়িত কৃত্যগত এলাকা বিশারদ (ফাংশানাল এরিয়া এক্সপার্ট) - এর ঘোষনাপত্র

--	--	--

মন্তব্য:

- ১) সকল দঙ্গাবেজ অনুক্রমণী বা সূচি অনুযায়ী হতে হবে, পৃষ্ঠায় নম্বর দেওয়া হতে হবে।
- ২) তথ্য সংগ্রহের সময়কাল/ তারিখ স্পষ্টভাবে উল্লেখ করা থাকতে হবে।
- ৩) আঞ্চলিক ভাষায় লিখিত তথ্যাদি প্রমাণীকৃত ইংরাজি অনুবাদ সহ প্রদান করতে হবে।

পরিশিষ্ট -১১

(উল্লেখ ধারা-১৩ এবং ১৬)

পরিবেশ ব্যবস্থাপন প্রতিবেদনের জেনেরিক কাঠামো

ক্রমিক নং	EIA কাঠামো	বিষয়বস্তু
১	ভূমিকা	<ul style="list-style-type: none"> • প্রতিবেদনের উদ্দেশ্য • প্রকল্প প্রকল্পের বিবরণ: প্রকল্পের নাম; সংস্থা/ সংগঠনের নাম, নিবন্ধীকৃত ঠিকানা; সংস্থার আইনি অবস্থা; যৌথ উদ্যোগ (যদি কিছু থাকে) ইত্যাদি • প্রকল্পের অবস্থান: দাগ/জরিপ/খসড়া নং; গ্রাম, তহশিল; জেলা; রাজ্য. পিন কোড; সীমানার অক্ষাংশ-উত্তর (থেকে ও পর্যন্ত); সীমানার দ্রাঘিমাংশ - পূর্ব (থেকে ও পর্যন্ত); সার্ভে অব ইন্ডিয়া টপো শিট নং; টপো শিটের প্রতিলিপি; গড় সমুদ্রপৃষ্ঠের উর্ধ্বে সর্বোচ্চ উচ্চতা (ম্যাক্রিমাম এলিভেশন অ্যাবাত মিনস সি লেভেল-এ MSL), KML নথির প্রতিলিপি; বিবেচনাধীন এলাকার মধ্যে প্রকল্পের সীমানা থেকে নিকটতম উচ্চতম বন্যাস্তরের (হাইয়েস্ট ফ্লাড লেভেল) এর দূরত্ব; ভূকম্পপ্রবণ অঞ্চল, নিকটতম রেলস্টেশন, (কি.মি. তে), নিকটতম শহর/ নগর/জেলাসদর (উল্লেখ করুন); নিকটতম শহর/ নগর/জেলাসদর থেকে দূরত্ব (কি.মি. তে); গ্রাম পঞ্চায়েত, জেলা পরিষদ, পৌর নিগম, স্থানীয় প্রশাসন (সম্পূর্ণ ডাক ঠিকানা এবং তৎসহ পিনকোড ও দূরভাষ নম্বর) • সাধারণ অবস্থান, নির্দিষ্ট অবস্থান, প্রকল্পের সীমানা ও নির্মাণভূমির নকশা

		<p>প্রদর্শনকারী মানচিত্র</p> <ul style="list-style-type: none"> প্রকল্পের প্রকৃতি, আকার, শ্রেণির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা: সূচি তালিকায় দফা নম্বর পরিবেশগত, সামাজিক ও অর্থনৈতিক প্রেক্ষিতে অঞ্চল ও দেশে প্রকল্পটির গুরুত্ব আগেকার পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক-ছাড়পত্র/ সম্মতি সহ প্রকল্পটির সংক্ষিপ্ত ইতিহাস
২	প্রকল্পের বর্ণনা	<ul style="list-style-type: none"> প্রকল্পের নমুনা প্রকল্পটির প্রয়োজনীয়তা প্রকল্পের জন্য প্রয়োজনীয় সম্পর্কিত কর্মকাণ্ড সহ চালনের /ক্রিয়া প্রণালীর আকার বা আয়তন। প্রকল্পের নকশা, উপাদান ইত্যাদি প্রদর্শনকারী পরিকল্পিত রেখাচিত্র (ক্ষিমেটিক ডায়াগ্রাম)/ফ্লোচার্ট সহ প্রযুক্তি ও প্রক্রিয়ার বর্ণনা দিতে হবে। অনুমিত পরিমাণে কাঁচামালের প্রয়োজনীয়তা, সম্ভাব্য উৎস অর্থনৈতিক উৎপাদন সামগ্রীর বিপণন অঞ্চল, কাঁচামাল ও তৈরি সামগ্রীর পরিবহণের মাধ্যম। সম্পৃক্ততা (অপটিমাইজেশন)/ পুনর্ব্যবহার সংস্থান এবং প্রকল্পে সমূখ্বর্তী না হওয়ার বিষয় যদি কিছু থাকে তবে সংক্ষেপে তার রূপরেখা। জলের উৎসের লভ্যতা, শক্তি/ বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তা ও উৎস দিতে হবে। বিবিধ কর্মকাণ্ডের জন্য জমির প্রয়োজনীয়তা, জমির স্বত্ত্বাধিকার, জমি অধিগ্রহণের অবস্থা ইত্যাদি। বর্জের পরিমাণকে একত্রিত করতে হবে (কঠিন ও তরল) এবং তাদের ব্যবস্থাপন / নিষ্কাশনের জন্য পরিকল্প। সম্ভাব্যতার পরিকল্পিত প্রতিনিধিত্ব যার মাধ্যমে EIA উদ্দেশ্য সম্পর্কে তথ্য প্রাপ্ত যাবে। অনুমোদন ও রূপায়ণের জন্য প্রস্তাবিত সূচি।
৩	প্রস্তাবিত প্রশমন পদক্ষেপ	<ul style="list-style-type: none"> প্রকল্পের কারণে পূর্বানুমতি পরিবেশগত অভিঘাত বা প্রভাবের বিবরণ। গ্রিনবেল্ট উন্নয়ন পরিকল্পনা সহ অন্যান্য বিষয়ের ক্ষেত্রে প্রশমন পদক্ষেপ সমূহ

৪	পরিবেশ সংক্রান্ত নজরদারি কর্মসূচি	<ul style="list-style-type: none"> প্রশমন পদক্ষেপগুলির কার্যকারিতার উপর নজরদারির কারিগরির দৃষ্টিকোণসমূহ (এর মধ্যে অর্তভুক্ত আছে পরিমাপ প্রণালীবিদ্যা, বারংবারতা অবস্থান, তথ্য বিশ্লেষণ, প্রেরণসূচি, আপৎকালীন কর্মপদ্ধতিসমূহ, বিশদ বাজেট ও সূচি বা তালিকা সংগ্রহ)
৫	প্রকল্পের সুবিধা	<ul style="list-style-type: none"> কর্পোরেটের পরিবেশ সংক্রান্ত দায়িত্ব (CIR) - CIR এর অধীনে প্রস্তাবিত কর্মকাণ্ড কর্মসংস্থান সম্ভাবনা দক্ষ, স্বল্প- দক্ষ এবং অদক্ষ অন্যান্য বাস্তব সুবিধা

পরিশিষ্ট -১২

(উল্লেখ ধারা-১১)

প্রাক সম্ভাব্যতা প্রতিবেদন দলিলের জেনেরিক কাঠামো

ক্রমিক নং	PFR কাঠামো	বিষয়বস্তু
১	নির্বাহক সারাংশ	<ul style="list-style-type: none"> প্রকল্প প্রবক্তার বিবরণের সংক্ষিপ্ত সারাংশ; প্রকল্পের অবস্থান, আগেকার পূর্বতন পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্র/ সম্মতি সহ প্রকল্পের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস; প্রক্রিয়ায় মিশ্রণ/ পরিবর্তন- এর ক্ষেত্রে উৎপাদন সামগ্রীতে সম্প্রসারণ/ আধুনিকীকরণ পরিবর্তন, কার্য পরিচালনা বা কার্যপ্রণালীর আকার ও আয়তন, প্রযুক্তি ও প্রক্রিয়ার বর্ণনা, কাঁচামালের প্রয়োজনীয়তা, জল ও বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তা, প্রকল্পের অবস্থানের পরিবেশগত সংবেদনশীলতা; পরিবেশগত প্রভাব বা অভিঘাতের বিশ্লেষণ; প্রশমন পদক্ষেপসমূহ নজরদারি প্রত্যক্ষ।
২	প্রকল্পের ভূমিকা / সংক্রান্ত তথ্যাদি	<ul style="list-style-type: none"> প্রকল্প ও প্রকল্প প্রবক্তার শনাক্তকরণ, খনি সংক্রান্ত প্রকল্পের ক্ষেত্রে খনিসংক্রান্ত ইজারা / আগ্রহ পত্র দিতে হবে। প্রকল্পের প্রকৃতির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা। প্রকল্পটির প্রয়োজনীয়তা এবং অঞ্চল ও দেশে এর গুরুত্ব। চাহিদা - সরবরাহ/ ফারাক আমদানিকৃত বনাম দেশীয় উৎপাদন সামগ্রী রপ্তানি সম্ভাবনা ভ্যন্তরীণ বা দেশের বাজার / রপ্তানি বাজার প্রকল্পের ফলে কর্মসংস্থান সৃষ্টি (প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ)

৩	প্রকল্পের বর্ণনা	<ul style="list-style-type: none"> একত্র সংযুক্ত এবং আন্তঃনির্ভর বা পরস্পরের উপর নির্ভরশীল প্রকল্প সহ প্রকল্পের নমুনা (যদি কিছু থাকে) স্থানাঙ্ক সহ অবস্থান (সাধারণ অবস্থান, নির্দিষ্ট অবস্থান, প্রকল্পের সীমানা ও নির্মাণ ভূমির নকশা প্রদর্শনকারী মানচিত্র) বিকল্প নির্মাণভূমির বিবরণ এবং প্রস্তাবিত নির্মাণভূমিটি নির্বাচনের ভিত্তি, বিশেষত এই ক্ষেত্রে পরিবেশ সংক্রান্ত বিবেচ্য বিষয়গুলি উজ্জ্বলভাবে দৃষ্টিগোচর করতে হবে (হাইলাইটেড) কার্য পরিচালনা বা কার্যপ্রণালীর আকার বা আয়তন প্রক্রিয়ার বিবরণসহ প্রকল্পের বর্ণনা (প্রকল্পের উপাদান ও নকশা প্রদর্শনকারী একটি পরিকল্পিত রেখাচিত্র (ক্ষিমিটিক ডায়াগ্রাম/ ফ্লো-চার্ট প্রভৃতি দিতে হবে) অনুমিত পরিমাণে কাঁচামালের প্রয়োজনীয়তা, সন্তাব্য উৎস, অর্থনৈতিক উৎপাদন সামগ্রীর বিপণন অঞ্চল, কাঁচামাল ও তৈরি সামগ্রীর পরিবহণের মাধ্যম সম্পৃক্ততা (অপটিমাইজেশন) পুনর্ব্যবহার সংস্থান এবং প্রকল্পের সমুখ্বর্তী না হওয়ার বিষয়ে যদি কিছু থাকে তবে সংক্ষেপে তার রূপরেখা। জলের উৎসের লভ্যতা, শক্তি/ বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তা ও উৎস দিতে হবে। বর্জের পরিমাণকে একত্রিত করতে হবে (কঠিন ও তরল) এবং তাদের ব্যবস্থাপন/ নিষ্কাশনের জন্য পরিকল্প সন্তাব্যতার পরিকল্পিত প্রতিনিধিত্ব (ক্ষিমিটিক রিপ্রেজেন্টেশন অব দ্য ফিজিবিলিটি) যার মাধ্যমে EIA উদ্দেশ্যের সম্পর্কে তথ্য পাওয়া যাবে।
৪	নির্মাণভূমি বিশ্লেষণ (সাইট অ্যানালিসিস)	<ul style="list-style-type: none"> সংযোগ ভূমির ধরন, ভূমির ব্যবহার ও স্বত্ত্বাধিকার ভূসংস্থান (টপোগ্রাফি) মানচিত্র বর্তমানে ভূমি ব্যবহারের ধরন (কৃষিজ, কৃষিজ নয় এমন, অরণ্য, জলাশয় (CRZ বা ICRZ-এর অধীনে থাকা এলাকাগুলি ধরে), প্রকল্পের চৌহদ্দি থেকে অরণ্যের চৌহদ্দির ন্যূনতম দূরত্ব, বাস্ত্রগতভাবে সংবেদনশীল এলাকা, জলাশয় (নদীর থেকে দূরত্ব), CRZ বা ICRZ প্রজ্ঞাপিত এলাকার ক্ষেত্রে, রাজপত্র (গেজেট) প্রজ্ঞাপনের একটি প্রতিলিপি দিতে হবে। চালু বা বর্তমান পরিকাঠামো মৃত্তিকার শ্রেণিবিভাগ মধ্য/ মাধ্যমিক উৎস থেকে প্রাপ্ত জলবায়ু সংক্রান্ত তথ্যাদি

		<ul style="list-style-type: none"> • লভ্য সামাজিক পরিকাঠামো
৫	পরিকল্পনার সংক্ষিপ্তসার	<ul style="list-style-type: none"> • পরিকল্পনার ধারণা (শিল্পের নমুনা, সুযোগসুবিধা, পরিবহণ ইত্যাদি), শহর ও দেশ • জনসংখ্যা অভিক্ষেপ (পপুলেশন প্রোজেকশন) • ভূমি ব্যবহারের পরিকল্পনা (গ্রিন বেল্ট ইত্যাদির হিসাব আলাদা করে দেখাতে হবে) • পরিকাঠামোগত চাহিদার মূল্যায়ন / বিশ্লেষণ (ভৌত ও সামাজিক) • সুযোগসুবিধা
৬	প্রস্তাবিত পরিকাঠামো	<ul style="list-style-type: none"> • শিল্প এলাকা (প্রক্রিয়াকরণ এলাকা) • আবাসিক এলাকা (প্রক্রিয়াকরণ এলাকা নয় এমন এলাকা) • গ্রিন বেল্ট • সামাজিক পরিকাঠামো • সংযোগ (পরিযান ও পরিবহণ রাস্তা/ রেল, মেট্রো, জলপথ ইত্যাদি) • পানীয় জল ব্যবস্থাপন • শিল্পের বর্জ্য ব্যবস্থাপন • কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপন • বিদ্যুতের প্রয়োজনীয়তা এবং সরবরাহ / উৎস
৭	পুনর্বাসন ও পুনর্পত্তন (R&R) পরিকল্পনা	<ul style="list-style-type: none"> • গৃহচ্যুত, জমিচ্যুত ও জমিহারা শ্রমিক সহ এই প্রকল্পের জন্য ক্ষতিগ্রস্ত ব্যক্তিদের জন্য গ্রহণযোগ্য নীতি (কেন্দ্রীয়/রাজ্য) (একটি সংক্ষিপ্ত রূপরেখা দিতে হবে)।
৮	প্রকল্প সূচি ও অনুমিত ব্যয়	<ul style="list-style-type: none"> • নির্মাণ শুরু ও নির্মাণ সম্পূর্ণ হবার সম্ভাব্য তারিখ (প্রকল্পের জন্য সময়সূচি দিতে হবে) • প্রকল্পের অর্থনৈতিক উপযোগিতা/ কার্যকারিতা বিশ্লেষণের প্রেক্ষিতে অনুমিত প্রকল্প ব্যয়
৯	প্রস্তাবের বিশ্লেষণ (চূড়ান্ত সুপারিশ)	<ul style="list-style-type: none"> • ঐ এলাকায় আদিবাসী জনগোষ্ঠী সহ স্থানীয় মানুষজনের সুবিধার ওপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ সহ অর্থনৈতিক ও সামাজিক সুযোগ সুবিধা

পরিশিষ্ট -১৩

অধিকারপ্রাপ্ত (অ্যাক্রিডিটেড) EIA পরামর্শদাতা সংগঠনের পরিচয়/ প্রকাশের আদল

১. অধিকারপ্রাপ্ত পরামর্শদাতা সংগঠনের নাম:

২. অধিকারপ্রাপ্ত পরামর্শদাতা সংগঠনের ঠিকানা:

৩. ক্ষমতাপ্রাপ্তি (অ্যাক্রিডিটেশন নম্বর:

৪. ক্ষমতাপ্রাপ্তির ক্ষেত্র:

৫. ক্ষমতাপ্রাপ্তির শ্রেণি ('এ' শ্রেণির জন্য যোগ্য/ 'বি' শ্রেণির জন্য যোগ্য):

৬. ক্ষমতাপ্রাপ্তির বৈধতা (যে তারিখ পর্যন্ত ক্ষমতাপ্রাপ্তি বৈধ):

৭. EIA সমন্বয়কারীর নাম:

৮. EIA প্রতিবেদনে সংশ্লিষ্ট থাকার সময়কাল:

৯. EIA সমন্বয়কারীর স্বাক্ষর ও তারিখ

১০. EIA প্রতিবেদনে সংশ্লিষ্ট কৃত্যকারী (ফাংশনাল) ক্ষেত্র বিশেষজ্ঞদের বিবরণ:

ক্রমিক নং	কৃত্যগত/ব্যবহারিক ক্ষেত্র	FAE-এর নাম	পরিযোজন (ইনপুট)/ FAE-এর জড়িত থাকা (EIA প্রতিবেদনের সঙ্গে প্রতি-নির্দেশ বা প্রতি- উল্লেখ (ক্রস রেফারেন্স)	স্বাক্ষর ও তারিখ
১	বায়ুদূষণ নজরদারি, নিবারণ ও নিয়ন্ত্রণ			
২	আবহাবিদ্যা, বায়ুর গুণমান মডেলিং ও ভবিষ্যৎ ধারণা			
৩	জলদূষণ নজরদারি, নিবারণ ও নিয়ন্ত্রণ			
৪	বাস্তুতন্ত্র ও জীববৈচিত্রি			
৫	শব্দ ও কম্পন			

৬	আর্থসামাজিক			
৭	জলবিজ্ঞান, ভূতলস্থ জল ও জল সংরক্ষণ			
৮	ভূতত্ত্ব			
৯	মৃত্তিকা সংরক্ষণ			
১০	ভূমি ব্যবহার			
১১	বুঁকি নির্ধারণ ও বিপদ ব্যবস্থাপন			
১২	অন্যান্য (উল্লেখ করুন)			

ক্ষমতাপ্রাপ্ত EIA পরামর্শদাতা সংগঠনের প্রধান কর্তৃক ঘোষণা: আমি
 এতদ্বারা, নিশ্চিত করছি যে উপরে বর্ণিত বিশেষজ্ঞরা মেসার্স এর
 শিরোনাম বিশিষ্ট প্রকল্পের EIA প্রতিবেদনটি প্রস্তুত করেছেন। আমি এটিও
 নিশ্চিত করছি যে, এই বিবৃতিতে কোনও বিভাস্তিকর তথ্য উল্লেখ করা হয়ে থাকলে আমি তার
 জন্য সম্পূর্ণভাবে দায়ী থাকব।

স্বাক্ষর ও তারিখ:

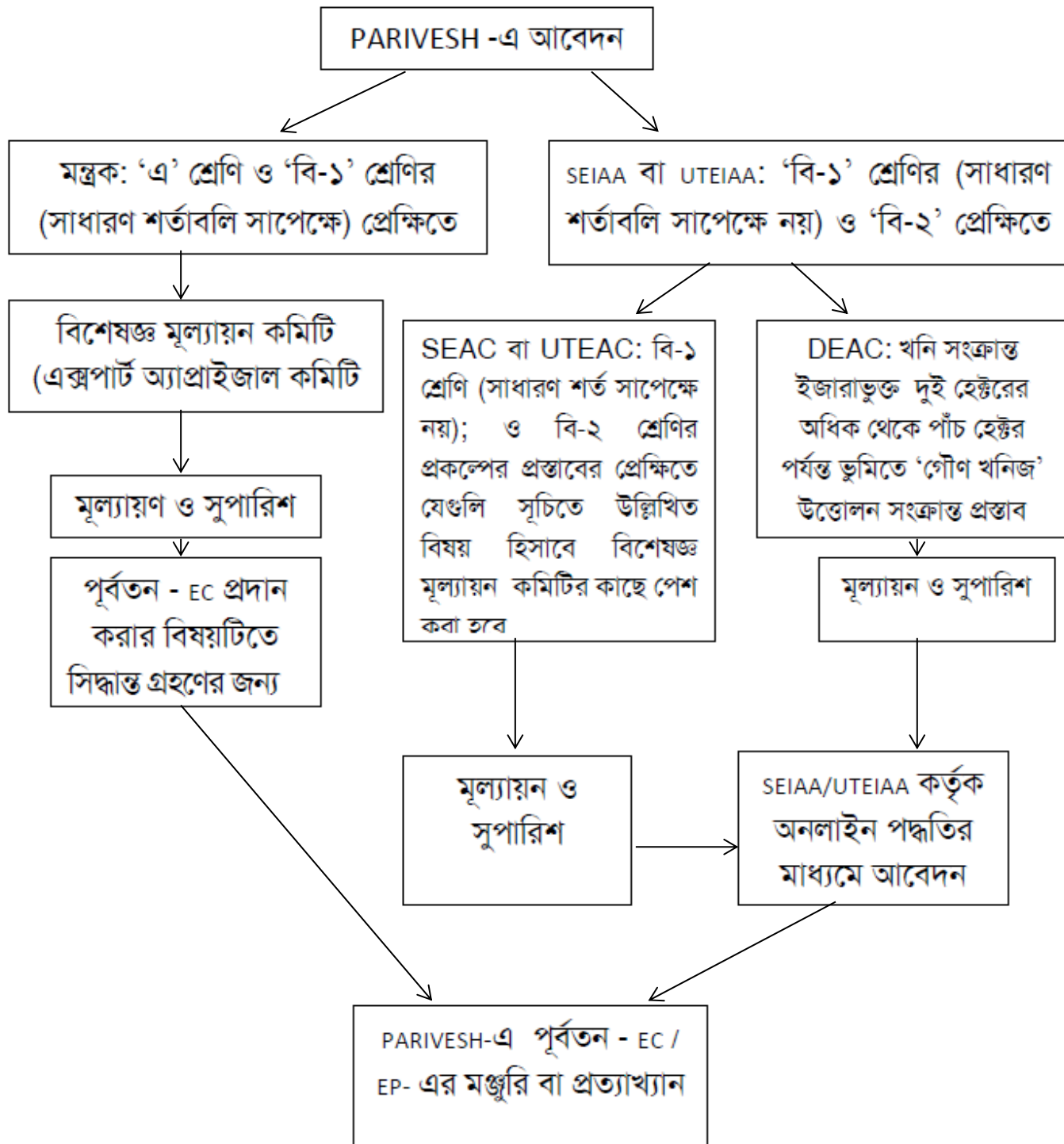
নাম:

পদনাম:

ক্ষমতাপ্রাপ্ত EIA পরামর্শদাতা সংগঠনের নাম

পরিশিষ্ট - ১৪

পরিবেশ সংক্রান্ত প্রাক- ছাড়পত্র বা প্রাক- অনুমতির জন্য অবেদনপত্র প্রক্রিয়াকরণের পরিকল্পিত (স্থিমিটিক) প্রতিনিধিত্ব



পরিশিষ্ট -১৫

নিয়ম লজ্জনের বিষয়গুলি নির্বাহের পরিকল্পিত (ক্ষিমাটিক) প্রতিনিধিত্ব (রিপ্রেজেন্টেশন)

